

AD 10013 - AD SECTIE 100 CM 130

Product nr. **AD 10013**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158727     | AD SECTIE 100 CM 130         |

AD 10015 - AD SECTIE 100 CM 150

Product nr. **AD 10015**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158728     | AD SECTIE 100 CM 150         |

AD 10018 - AD SECTIE 100 CM 180

Product nr. **AD 10018**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158729     | AD SECTIE 100 CM 180         |

## AD 10020 - AD SECTIE 100 CM 200

Product nr. **AD 10020**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158730     | AD SECTIE 100 CM 200         |

## AD 10025 - AD SECTIE 100 CM 250

Product nr. **AD 10025**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158731     | AD SECTIE 100 CM 250         |

## AD 10030 - AD SECTIE 100 CM 300

Product nr. **AD 10030**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158732     | AD SECTIE 100 CM 300         |

AD 10035 - AD SECTIE 100 CM 350

Product nr. **AD 10035**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158733     | AD SECTIE 100 CM 350         |

## AD 10040 - AD SECTIE 100 CM 400

Product nr. **AD 10040**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158734     | AD SECTIE 100 CM 400         |



AD 10045 - AD SECTIE 100 CM 450

Product nr. **AD 10045**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158735     | AD SECTIE 100 CM 450         |

## AD 10050 - AD SECTIE 100 CM 500

Product nr. **AD 10050**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158736     | AD SECTIE 100 CM 500         |

## AD 10060 - AD SECTIE 100 CM 600

Product nr. **AD 10060**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 1000 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 965 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158737     | AD SECTIE 100 CM 600         |

AD 20 13 - AD SECTIE 20 CM 130

Product nr. **AD 20 13**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158738     | AD SECTIE 20 CM 130          |

AD 20 15 - AD SECTIE 20 CM 150

Product nr. **AD 20 15**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158739     | AD SECTIE 20 CM 150          |

AD 20 18 - AD SECTIE 20 CM 180

Product nr. **AD 20 18**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158740     | AD SECTIE 20 CM 180          |

## AD 20 20 - AD SECTIE 20 CM 200

Product nr. **AD 20 20**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158741     | AD SECTIE 20 CM 200          |

AD 20 25 - AD SECTIE 20 CM 250

Product nr. **AD 20 25**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158742     | AD SECTIE 20 CM 250          |



AD 25 45 - AD SECTIE 25 CM 450

Product nr. **AD 25 45**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158743     | AD SECTIE 25 CM 450          |

AD 25 50 - AD SECTIE 25 CM 500

Product nr. **AD 25 50**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158744     | AD SECTIE 25 CM 500          |

## AD 25 60 - AD SECTIE 25 CM 600

Product nr. **AD 25 60**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158745     | AD SECTIE 25 CM 600          |

AD 30 13 - AD SECTIE 30 CM 130

Product nr. **AD 30 13**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158746     | AD SECTIE 30 CM 130          |

AD 30 15 - AD SECTIE 30 CM 150

Product nr. **AD 30 15**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158747     | AD SECTIE 30 CM 150          |

AD 30 18 - AD SECTIE 30 CM 180

Product nr. **AD 30 18**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158748     | AD SECTIE 30 CM 180          |

## AD 30 20 - AD SECTIE 30 CM 200

Product nr. **AD 30 20**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158749     | AD SECTIE 30 CM 200          |

## AD 30 25 - AD SECTIE 30 CM 250

Product nr. **AD 30 25**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158750     | AD SECTIE 30 CM 250          |



## AD 30 30 - AD SECTIE 30 CM 300

Product nr. **AD 30 30**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158751     | AD SECTIE 30 CM 300          |

## AD 30 35 - AD SECTIE 30 CM 350

Product nr. **AD 30 35**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158752     | AD SECTIE 30 CM 350          |

## AD 30 40 - AD SECTIE 30 CM 400

Product nr. **AD 30 40**  
Omschrijving AD SECTIE 30 CM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 300 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158753     | AD SECTIE 30 CM 400          |

AD 50 13 - AD SECTIE 50 CM 130

Product nr. **AD 50 13**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158754     | AD SECTIE 50 CM 130          |

## AD 50 15 - AD SECTIE 50 CM 150

Product nr. **AD 50 15**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158755     | AD SECTIE 50 CM 150          |

## AD 50 18 - AD SECTIE 50 CM 180

Product nr. **AD 50 18**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158756     | AD SECTIE 50 CM 180          |

## AD 50 20 - AD SECTIE 50 CM 200

Product nr. **AD 50 20**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158757     | AD SECTIE 50 CM 200          |

## AD 50 25 - AD SECTIE 50 CM 250

Product nr. **AD 50 25**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158758     | AD SECTIE 50 CM 250          |



## AD 50 30 - AD SECTIE 50 CM 300

Product nr. **AD 50 30**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158759     | AD SECTIE 50 CM 300          |

## AD 50 35 - AD SECTIE 50 CM 350

Product nr. **AD 50 35**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158760     | AD SECTIE 50 CM 350          |

## AD 50 40 - AD SECTIE 50 CM 400

Product nr. **AD 50 40**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158761     | AD SECTIE 50 CM 400          |

## AD 50 45 - AD SECTIE 50 CM 450

Product nr. **AD 50 45**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158762     | AD SECTIE 50 CM 450          |

## AD 50 50 - AD SECTIE 50 CM 500

Product nr. **AD 50 50**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158763     | AD SECTIE 50 CM 500          |

## AD 50 60 - AD SECTIE 50 CM 600

Product nr. **AD 50 60**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158764     | AD SECTIE 50 CM 600          |

**AD20M0044 - AD DL ADMBV2 20 316 L BOMBV2 DIAMETER 440**

Product nr. **AD20M0044**  
Omschrijving AD DL ADMBV2 20 316 L BOMBV2 DIAMETER 440  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## ADA 13 - AD AANSLUITSTUK 130

Product nr. **ADA 13**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158765     | AD AANSLUITSTUK 130          |



## ADA 15 - AD AANSLUITSTUK 150

Product nr. **ADA 15**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158766     | AD AANSLUITSTUK 150          |

## ADA 18 - AD AANSLUITSTUK 180

Product nr. **ADA 18**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158767     | AD AANSLUITSTUK 180          |

## ADA 20 - AD AANSLUITSTUK 200

Product nr. **ADA 20**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158768     | AD AANSLUITSTUK 200          |

## ADA 25 - AD AANSLUITSTUK 250

Product nr. **ADA 25**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158769     | AD AANSLUITSTUK 250          |

## ADA 30 - AD AANSLUITSTUK 300

Product nr. **ADA 30**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158770     | AD AANSLUITSTUK 300          |

## ADA 35 - AD AANSLUITSTUK 350

Product nr. **ADA 35**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158771     | AD AANSLUITSTUK 350          |

## ADA 40 - AD AANSLUITSTUK 400

Product nr. **ADA 40**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158772     | AD AANSLUITSTUK 400          |

## ADA 45 - AD AANSLUITSTUK 450

Product nr. **ADA 45**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158773     | AD AANSLUITSTUK 450          |



## ADA 50 - AD AANSLUITSTUK 500

Product nr. **ADA 50**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158774     | AD AANSLUITSTUK 500          |

## ADA 60 - AD AANSLUITSTUK 600

Product nr. **ADA 60**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158775     | AD AANSLUITSTUK 600          |

## ADAPO 13 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

Product nr. **ADAPO 13**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden        |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158776 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

## ADAPO 15 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

Product nr. **ADAPO 15**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                  |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter   |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                  |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158777 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

## ADAPO 18 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

Product nr. **ADAPO 18**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden        |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158778 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

## ADAPO 20 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

Product nr. **ADAPO 20**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter      |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden        |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158779 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

## ADAPO 25 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

Product nr. **ADAPO 25**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter      |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden        |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158780 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

## ADAPO 30 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300

Product nr. **ADAPO 30**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                  |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter   |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                  |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158781 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300



## ADAPO 35 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350

Product nr. **ADAPO 35**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                  |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter   |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                  |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158782 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350

## ADAPO 40 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

Product nr. **ADAPO 40**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                  |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter   |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                  |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158783 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

## ADAPO 45 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450

Product nr. **ADAPO 45**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                  |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter   |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                  |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158784 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450

## ADAPO 50 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500

Product nr. **ADAPO 50**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Langte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende langte aansluiting 1    | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158785 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500

## ADAPO 60 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600

Product nr. **ADAPO 60**  
Omschrijving AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                                      |                                  |                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS)                 | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)                     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Verdiepingsondersteuning (vervallen) | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)                   | Werkende lengte aansluiting 1    | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)                   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel                       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos                             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos                             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig                               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                                    |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158786 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600

## ADAPU 13 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 130

Product nr. **ADAPU 13**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158787     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 130 |

## ADAPU 15 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150

Product nr. **ADAPU 15**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158788     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150 |

## ADAPU 18 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180

Product nr. **ADAPU 18**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158789     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180 |



## ADAPU 20 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200

Product nr. **ADAPU 20**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158790     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200 |

## ADAPU 25 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250

Product nr. **ADAPU 25**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158791     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250 |

## ADAPU 30 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 300

Product nr. **ADAPU 30**  
 Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) AD  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158792     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 300 |

## ADAPU 35 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350

Product nr. **ADAPU 35**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158793     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350 |

## ADAPU 40 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400

Product nr. **ADAPU 40**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158794     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400 |

## ADAPU 45 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 450

Product nr. **ADAPU 45**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158795     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 450 |

## ADAPU 50 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500

Product nr. **ADAPU 50**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158796     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500 |

## ADAPU 60 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 600

Product nr. **ADAPU 60**  
 Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) AD  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 135 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 105 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)               |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158797     | AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 600 |



## ADAS 13 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130

Product nr. **ADAS 13**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 129 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158798     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130 |

## ADAS 15 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150

Product nr. **ADAS 15**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 149 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158799     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150 |

## ADAS 18 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180

Product nr. **ADAS 18**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 179 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158800     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180 |

## ADAS 20 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200

Product nr. **ADAS 20**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 199 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158801     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200 |

## ADAS 25 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250

Product nr. **ADAS 25**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 249 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158802     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250 |

## ADAS 30 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300

Product nr. **ADAS 30**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 299 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158803     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300 |

## ADAS 35 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350

Product nr. **ADAS 35**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 349 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158804     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350 |

## ADAS 40 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400

Product nr. **ADAS 40**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 399 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158805     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400 |



## ADAS 45 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450

Product nr. **ADAS 45**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 449 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158806     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450 |

## ADAS 50 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500

Product nr. **ADAS 50**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 499 Millimeter   |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter   |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter   |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158807     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500 |

## ADAS 60 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600

Product nr. **ADAS 60**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 599 Millimeter     |
| Vorm                               | Koppelstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 280 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 250 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158808     | AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600 |

## ADB 15 13 - AD BOCHT 15 GRADEN 130

Product nr. **ADB 15 13**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158820     | AD BOCHT 15 GRADEN 130       |

## ADB 15 15 - AD BOCHT 15 GRADEN 150

Product nr. **ADB 15 15**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158821     | AD BOCHT 15 GRADEN 150       |

## ADB 15 18 - AD BOCHT 15 GRADEN 180

Product nr. **ADB 15 18**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158822     | AD BOCHT 15 GRADEN 180       |

## ADB 15 20 - AD BOCHT 15 GRADEN 200

Product nr. **ADB 15 20**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158823     | AD BOCHT 15 GRADEN 200       |

## ADB 15 25 - AD BOCHT 15 GRADEN 250

Product nr. **ADB 15 25**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158824     | AD BOCHT 15 GRADEN 250       |



## ADB 15 30 - AD BOCHT 15 GRADEN 300

Product nr. **ADB 15 30**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158825     | AD BOCHT 15 GRADEN 300       |

## ADB 15 35 - AD BOCHT 15 GRADEN 350

Product nr. **ADB 15 35**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158826     | AD BOCHT 15 GRADEN 350       |

## ADB 15 40 - AD BOCHT 15 GRADEN 400

Product nr. **ADB 15 40**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158827     | AD BOCHT 15 GRADEN 400       |

## ADB 15 45 - AD BOCHT 15 GRADEN 450

Product nr. **ADB 15 45**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158828     | AD BOCHT 15 GRADEN 450       |

## ADB 15 50 - AD BOCHT 15 GRADEN 500

Product nr. **ADB 15 50**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158829     | AD BOCHT 15 GRADEN 500       |

## ADB 15 60 - AD BOCHT 15 GRADEN 600

Product nr. **ADB 15 60**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 15 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158830     | AD BOCHT 15 GRADEN 600       |

## ADB 30 13 - AD BOCHT 30 GRADEN 130

Product nr. **ADB 30 13**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158831     | AD BOCHT 30 GRADEN 130       |

## ADB 30 15 - AD BOCHT 30 GRADEN 150

Product nr. **ADB 30 15**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158832     | AD BOCHT 30 GRADEN 150       |



## ADB 30 18 - AD BOCHT 30 GRADEN 180

Product nr. **ADB 30 18**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158833     | AD BOCHT 30 GRADEN 180       |

## ADB 30 20 - AD BOCHT 30 GRADEN 200

Product nr. **ADB 30 20**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158834     | AD BOCHT 30 GRADEN 200       |

## ADB 30 25 - AD BOCHT 30 GRADEN 250

Product nr. **ADB 30 25**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158835     | AD BOCHT 30 GRADEN 250       |

## ADB 30 30 - AD BOCHT 30 GRADEN 300

Product nr. **ADB 30 30**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158836     | AD BOCHT 30 GRADEN 300       |

## ADB 30 35 - AD BOCHT 30 GRADEN 350

Product nr. **ADB 30 35**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 185 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 155 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158837     | AD BOCHT 30 GRADEN 350       |

## ADB 30 40 - AD BOCHT 30 GRADEN 400

Product nr. **ADB 30 40**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158838     | AD BOCHT 30 GRADEN 400       |

## ADB 30 45 - AD BOCHT 30 GRADEN 450

Product nr. **ADB 30 45**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 165 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 135 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158839     | AD BOCHT 30 GRADEN 450       |

## ADB 30 50 - AD BOCHT 30 GRADEN 500

Product nr. **ADB 30 50**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 145 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 145 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 175 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 145 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158840     | AD BOCHT 30 GRADEN 500       |



## ADB 30 60 - AD BOCHT 30 GRADEN 600

Product nr. **ADB 30 60**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 30 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 155 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 155 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 185 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 155 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158841     | AD BOCHT 30 GRADEN 600       |

## ADB 45 13 - AD BOCHT 45 GRADEN 130

Product nr. **ADB 45 13**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158842     | AD BOCHT 45 GRADEN 130       |

## ADB 45 15 - AD BOCHT 45 GRADEN 150

Product nr. **ADB 45 15**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 110 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 140 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 110 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158843     | AD BOCHT 45 GRADEN 150       |

## ADB 45 18 - AD BOCHT 45 GRADEN 180

Product nr. **ADB 45 18**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 120 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 120 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 150 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 120 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158844     | AD BOCHT 45 GRADEN 180       |

## ADB 45 20 - AD BOCHT 45 GRADEN 200

Product nr. **ADB 45 20**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 150 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 120 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158845     | AD BOCHT 45 GRADEN 200       |

## ADB 45 25 - AD BOCHT 45 GRADEN 250

Product nr. **ADB 45 25**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 165 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 135 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158846     | AD BOCHT 45 GRADEN 250       |

## ADB 45 30 - AD BOCHT 45 GRADEN 300

Product nr. **ADB 45 30**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 145 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 145 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 175 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 145 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158847     | AD BOCHT 45 GRADEN 300       |

## ADB 45 35 - AD BOCHT 45 GRADEN 350

Product nr. **ADB 45 35**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 155 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 155 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 185 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 155 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158848     | AD BOCHT 45 GRADEN 350       |



## ADB 45 40 - AD BOCHT 45 GRADEN 400

Product nr. **ADB 45 40**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158849     | AD BOCHT 45 GRADEN 400       |

## ADB 45 45 - AD BOCHT 45 GRADEN 450

Product nr. **ADB 45 45**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 175 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 175 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 205 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 175 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158850     | AD BOCHT 45 GRADEN 450       |

## ADB 45 50 - AD BOCHT 45 GRADEN 500

Product nr. **ADB 45 50**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 215 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 185 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158851     | AD BOCHT 45 GRADEN 500       |

## ADB 45 60 - AD BOCHT 45 GRADEN 600

Product nr. **ADB 45 60**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 45 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 235 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 205 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158852     | AD BOCHT 45 GRADEN 600       |

## ADB 90 13 - AD BOCHT 90 GRADEN 130

Product nr. **ADB 90 13**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 145 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 115 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158853     | AD BOCHT 90 GRADEN 130       |

## ADB 90 15 - AD BOCHT 90 GRADEN 150

Product nr. **ADB 90 15**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 145 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 115 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158854     | AD BOCHT 90 GRADEN 150       |

## ADB 90 18 - AD BOCHT 90 GRADEN 180

Product nr. **ADB 90 18**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 125 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 125 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 155 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 125 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158855     | AD BOCHT 90 GRADEN 180       |

## ADB 90 20 - AD BOCHT 90 GRADEN 200

Product nr. **ADB 90 20**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 130 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 130 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 160 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 130 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158856     | AD BOCHT 90 GRADEN 200       |



## ADB 90 25 - AD BOCHT 90 GRADEN 250

Product nr. **ADB 90 25**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 165 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 135 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158857     | AD BOCHT 90 GRADEN 250       |

## ADB 90 30 - AD BOCHT 90 GRADEN 300

Product nr. **ADB 90 30**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 145 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 145 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 175 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 145 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158858     | AD BOCHT 90 GRADEN 300       |

## ADB 90 35 - AD BOCHT 90 GRADEN 350

Product nr. **ADB 90 35**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 185 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 155 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158859     | AD BOCHT 90 GRADEN 350       |

## ADB 90 40 - AD BOCHT 90 GRADEN 400

Product nr. **ADB 90 40**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 165 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 195 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 165 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158860     | AD BOCHT 90 GRADEN 400       |

## ADB 90 45 - AD BOCHT 90 GRADEN 450

Product nr. **ADB 90 45**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 175 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 175 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 205 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 175 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158861     | AD BOCHT 90 GRADEN 450       |

## ADB 90 50 - AD BOCHT 90 GRADEN 500

Product nr. **ADB 90 50**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 215 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 185 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158862     | AD BOCHT 90 GRADEN 500       |

## ADB 90 60 - AD BOCHT 90 GRADEN 600

Product nr. **ADB 90 60**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 235 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 205 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158863     | AD BOCHT 90 GRADEN 600       |

## ADBI90 13 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130

Product nr. **ADBI90 13**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 105 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 105 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 145 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 115 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158864     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130 |



## ADBI90 15 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150

Product nr. **ADBI90 15**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 105 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 105 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 145 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 115 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158865     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150 |

## ADBI90 18 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180

Product nr. **ADBI90 18**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 115 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 155 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 125 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158866     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180 |

## ADBI90 20 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200

Product nr. **ADBI90 20**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 160 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 130 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158867     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200 |

## ADBI90 25 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250

Product nr. **ADBI90 25**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 125 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 125 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 165 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 135 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158868     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250 |

## ADBI90 30 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300

Product nr. **ADBI90 30**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 135 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 175 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 145 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158869     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300 |

## ADBI90 35 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350

Product nr. **ADBI90 35**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                     |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Gradens Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter      |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter      |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter      |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                   |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 155 Millimeter      |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 215 Millimeter      |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 185 Millimeter      |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                     |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                     |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                     |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                     |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158870     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350 |

## ADBI90 40 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400

Product nr. **ADBI90 40**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 165 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 165 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 225 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 195 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158871     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400 |

## ADBI90 45 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450

Product nr. **ADBI90 45**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 175 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 175 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 235 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 205 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158872     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450 |



## ADBI90 50 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500

Product nr. **ADBI90 50**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 185 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 245 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 215 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158873     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500 |

## ADBI90 60 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600

Product nr. **ADBI90 60**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Bocht                | Bochthoek                        | 90 Hoekgraden      |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 205 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 2             | 265 Millimeter     |
| Bochtuitvoering                    | Segmentbocht         | Werkende lengte aansluiting 2    | 235 Millimeter     |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)              |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158874     | AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600 |

**ADBT 13 - AD TUIBEUGEL 130**

Product nr. **ADBT 13**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164515            | AD TUIBEUGEL 130                    |

## ADBT 15 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 150

Product nr. **ADBT 15**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164516     | AD TUIBEUGEL DIAMETER 150    |

## ADBT 18 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 180

Product nr. **ADBT 18**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164517     | AD TUIBEUGEL DIAMETER 180    |

## ADBT 20 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 200

Product nr. **ADBT 20**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164518     | AD TUIBEUGEL DIAMETER 200    |

## ADBT 25 - AD TUIBEUGEL 250

Product nr. **ADBT 25**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164519     | AD TUIBEUGEL 250             |

## ADBT 30 - AD TUIBEUGEL 300

Product nr. **ADBT 30**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164520     | AD TUIBEUGEL 300             |



**ADBT 35 - AD TUIBEUGEL 350**

Product nr. **ADBT 35**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164521            | AD TUIBEUGEL 350                    |

## ADBT 40 - AD TUIBEUGEL 400

Product nr. **ADBT 40**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164522     | AD TUIBEUGEL 400             |

**ADBT 45 - AD TUIBEUGEL 450**

Product nr. **ADBT 45**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164523            | AD TUIBEUGEL 450                    |

**ADBT 50 - AD TUIBEUGEL 500**

Product nr. **ADBT 50**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

**Leverancier** **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 164524 AD TUIBEUGEL 500

**ADBT 60 - AD TUIBEUGEL 600**

Product nr. **ADBT 60**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164525     | AD TUIBEUGEL 600             |

## ADCP 13 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130

Product nr. **ADCP 13**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164526 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130

## ADCP 15 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150

Product nr. **ADCP 15**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164527 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150

## ADCP 18 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180

Product nr. **ADCP 18**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164528 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180



## ADCP 20 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200

Product nr. **ADCP 20**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164529 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200

## ADCP 25 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 250

Product nr. **ADCP 25**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158876 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 250

## ADCP 30 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300

Product nr. **ADCP 30**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164530 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300

## ADCP 35 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 350

Product nr. **ADCP 35**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158877 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 350

## ADCP 40 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 400

Product nr. **ADCP 40**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158878 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 400

## ADCP 45 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 450

Product nr. **ADCP 45**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158879 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 450

## ADCP 50 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 500

Product nr. **ADCP 50**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158880 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 500

## ADCP 60 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 600

Product nr. **ADCP 60**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 158881 AD CENTREERPLATEN (PAAR) 600



## ADDF 13 - AD DEFLECTORKAP 130

Product nr. **ADDF 13**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 130 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 630 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158882     | AD DEFLECTORKAP 130          |

## ADDF 15 - AD DEFLECTORKAP 150

Product nr. **ADDF 15**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 150 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 650 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158883     | AD DEFLECTORKAP 150          |

## ADDF 18 - AD DEFLECTORKAP 180

Product nr. **ADDF 18**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 180 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 695 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158884     | AD DEFLECTORKAP 180          |

## ADDF 20 - AD DEFLECTORKAP 200

Product nr. **ADDF 20**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 200 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 705 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158885     | AD DEFLECTORKAP 200          |

## ADDF 25 - AD DEFLECTORKAP 250

Product nr. **ADDF 25**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 250 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 820 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158886     | AD DEFLECTORKAP 250          |

## ADDF 30 - AD DEFLECTORKAP 300

Product nr. **ADDF 30**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 300 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 830 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158887     | AD DEFLECTORKAP 300          |

## ADDF 35 - AD DEFLECTORKAP 350

Product nr. **ADDF 35**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 350 Millimeter |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 870 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158888     | AD DEFLECTORKAP 350          |

## ADDF 40 - AD DEFLECTORKAP 400

Product nr. **ADDF 40**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 400 Millimeter  |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 1080 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                 |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                 |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                 |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                 |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                 |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158889     | AD DEFLECTORKAP 400          |



## ADDF 45 - AD DEFLECTORKAP 450

Product nr. **ADDF 45**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 450 Millimeter  |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 1165 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                 |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                 |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                 |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                 |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                 |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158890     | AD DEFLECTORKAP 450          |

## ADDF 50 - AD DEFLECTORKAP 500

Product nr. **ADDF 50**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 500 Millimeter  |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 1250 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                 |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                 |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                 |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                 |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                 |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158891     | AD DEFLECTORKAP 500          |

## ADDF 60 - AD DEFLECTORKAP 600

Product nr. **ADDF 60**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                            |                                 |               |                 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| Materiaal kap              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter | 600 Millimeter  |
| Materiaal buiseind         | Roestvaststaal (RVS)            | Hoogte        | 1425 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming     | Geen (onbehandeld)              |               |                 |
| Uitvoering                 | Dubbelwandig                    |               |                 |
| Topuitblaas (deflector)    | ✓                               |               |                 |
| Kleur                      | Material own colour (vervallen) |               |                 |
| Zijkant zonder bescherming | ✗                               |               |                 |
| Met vonkbeschermingsgaas   | ✗                               |               |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158892     | AD DEFLECTORKAP 600          |

## ADDH 13 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 130

Product nr. **ADDH 13**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER  
130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 130 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164531 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 130

## ADDH 15 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 150

Product nr. **ADDH 15**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER  
150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 150 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164532 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 150

## ADDH 18 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 180

Product nr. **ADDH 18**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER  
180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 180 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164533 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 180

## ADDH 20 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 200

Product nr. **ADDH 20**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER  
200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 200 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✔                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✔                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164534 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 200

## ADDH 25 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 250

Product nr. **ADDH 25**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER  
250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 250 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164535 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 250



## ADDH 30 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300

Product nr. **ADDH 30**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 300 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158893     | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300 |

## ADDH 35 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

Product nr. **ADDH 35**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 350 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158894     | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350 |

## ADDH 40 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400

Product nr. **ADDH 40**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 400 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158895     | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400 |

## ADDH 45 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450

Product nr. **ADDH 45**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 450 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158896     | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450 |

## ADDH 50 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500

Product nr. **ADDH 50**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 500 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

|                          |                   |   |
|--------------------------|-------------------|---|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b>     |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158897            | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500 |

## ADDH 60 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600

Product nr. **ADDH 60**  
Omschrijving AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 600 Millimeter  |
| Geschikt voor platdak          | ✘                    | Dakhelling      | 5 30 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✓                    |                 |                 |
| Geschikt voor pannendak        | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt op dakopstand         | ✘                    |                 |                 |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✓                    |                 |                 |
| Kleur                          | Overig               |                 |                 |
| Grondplaat                     | Rechthoekig          |                 |                 |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158898     | AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600 |

## ADDP 13 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130

Product nr. **ADDP 13**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 215 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164536     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130 |

## ADDP 15 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150

Product nr. **ADDP 15**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 235 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164537     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150 |



## ADDP 18 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180

Product nr. **ADDP 18**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 265 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164538     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180 |

## ADDP 20 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200

Product nr. **ADDP 20**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 285 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164539     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200 |

## ADDP 25 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250

Product nr. **ADDP 25**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 335 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164540     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250 |

## ADDP 30 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300

Product nr. **ADDP 30**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 385 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164541     | AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300 |

## ADDP 35 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 350

Product nr. **ADDP 35**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 435 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158899     | AD DAKPLAAT PLAT DAK 350     |

## ADDP 40 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 400

Product nr. **ADDP 40**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 485 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158900     | AD DAKPLAAT PLAT DAK 400     |

## ADDP 45 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 450

Product nr. **ADDP 45**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 535 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158901     | AD DAKPLAAT PLAT DAK 450     |

## ADDP 50 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 500

Product nr. **ADDP 50**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 585 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158902     | AD DAKPLAAT PLAT DAK 500     |



## ADDP 60 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 600

Product nr. **ADDP 60**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                |                      |                 |                |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Materiaal plaat                | Roestvaststaal (RVS) | Systeemdiameter | 685 Millimeter |
| Geschikt voor platdak          | ✓                    | Dakhelling      | 0 0 Hoekgraden |
| Geschikt voor vlak hellend dak | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor pannendak        | ✗                    |                 |                |
| Geschikt op dakopstand         | ✗                    |                 |                |
| Geschikt voor schoorsteen      | ✗                    |                 |                |
| Grondplaat                     | Vierkant             |                 |                |
| Met glijschaal/regenschaal     | ✗                    |                 |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158903     | AD DAKPLAAT PLAT DAK 600     |

## ADDQ 13 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130

Product nr. **ADDQ 13**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 205 205 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164542     | AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130 |

## ADDQ 15 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150

Product nr. **ADDQ 15**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 225 225 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164543     | AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150 |

## ADDQ 18 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180

Product nr. **ADDQ 18**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 255 255 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164544     | AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180 |

## ADDQ 20 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200

Product nr. **ADDQ 20**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 275 275 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164545     | AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200 |

## ADDQ 25 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250

Product nr. **ADDQ 25**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 325 325 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164546     | AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250 |

## ADDQ 30 - AD DAKONDERSTEUNING 300

Product nr. **ADDQ 30**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 375 375 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158904     | AD DAKONDERSTEUNING 300      |

## ADDQ 35 - AD DAKONDERSTEUNING 350

Product nr. **ADDQ 35**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 425 425 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158905     | AD DAKONDERSTEUNING 350      |



## ADDQ 40 - AD DAKONDERSTEUNING 400

Product nr. **ADDQ 40**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 475 475 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158906     | AD DAKONDERSTEUNING 400      |

## ADDQ 45 - AD DAKONDERSTEUNING 450

Product nr. **ADDQ 45**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 525 525 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158907     | AD DAKONDERSTEUNING 450      |

## ADDQ 50 - AD DAKONDERSTEUNING 500

Product nr. **ADDQ 50**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 575 575 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158908     | AD DAKONDERSTEUNING 500      |

## ADDQ 60 - AD DAKONDERSTEUNING 600

Product nr. **ADDQ 60**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                              |                      |                           |                    |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Materiaal                    | Roestvaststaal (RVS) | Klemdiameter beugel       | 675 675 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming       | Overig               | Breedte beugel            | 50 Millimeter      |
| Uitvoering beugel            | Éénbands             | Afstand bevestigingsgaten | 50 50 Millimeter   |
| Verstevigingsplaat op beugel | ✓                    |                           |                    |
| Bevestigingswijze            | Dubbele grondplaat   |                           |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158909     | AD DAKONDERSTEUNING 600      |

## ADE 0100 - AD ZESKANTKAP 1 INCH

Product nr. **ADE 0100**  
Omschrijving AD ZESKANTKAP 1 INCH  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS) |
| Materiaal buitenbuis        | Roestvaststaal (RVS) |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**

Schiedel Metaloterm B.V.    900012524    AD ZESKANTKAP 1 INCH

## ADEM 13 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130

Product nr. **ADEM 13**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158910     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130 |

## ADEM 15 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150

Product nr. **ADEM 15**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158911     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150 |

## ADEM 18 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180

Product nr. **ADEM 18**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158912     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180 |



## ADEM 20 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200

Product nr. **ADEM 20**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158913     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200 |

## ADEM 25 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250

Product nr. **ADEM 25**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158914     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250 |

## ADEM 30 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300

Product nr. **ADEM 30**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158915     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300 |

## ADEM 35 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350

Product nr. **ADEM 35**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158916     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350 |

## ADEM 40 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400

Product nr. **ADEM 40**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158917     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400 |

## ADEM 45 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450

Product nr. **ADEM 45**  
 Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) AD  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158918     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450 |

## ADEM 50 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500

Product nr. **ADEM 50**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158919     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500 |

## ADEM 60 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600

Product nr. **ADEM 60**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158920     | AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600 |



## ADEMC 13 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130

Product nr. **ADEMC 13**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158921     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130 |

## ADEMC 15 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150

Product nr. **ADEMC 15**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter   |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158922     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150 |

## ADEMC 18 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180

Product nr. **ADEMC 18**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158923     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180 |

## ADEMC 20 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200

Product nr. **ADEMC 20**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158924     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200 |

## ADEMC 25 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250

Product nr. **ADEMC 25**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter   |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158925     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250 |

## ADEMC 30 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300

Product nr. **ADEMC 30**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158926     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300 |

## ADEMC 35 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350

Product nr. **ADEMC 35**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158927     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350 |

## ADEMC 40 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400

Product nr. **ADEMC 40**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158928     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400 |



## ADEMC 45 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450

Product nr. **ADEMC 45**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158929     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450 |

## ADEMC 50 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500

Product nr. **ADEMC 50**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter   |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158930     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500 |

## ADEMC 60 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600

Product nr. **ADEMC 60**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Condensafvoer        | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 200 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 170 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)    |
|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158931     | AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600 |

## ADHB 13 - AD MONTAGE BAND (STEL) 130

Product nr. **ADHB 13**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 130 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158932     | AD MONTAGE BAND (STEL) 130   |

## ADHB 15 - AD MONTAGE BAND (STEL) 150

Product nr. **ADHB 15**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 150 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158933     | AD MONTAGE BAND (STEL) 150   |

## ADHB 18 - AD MONTAGE BAND (STEL) 180

Product nr. **ADHB 18**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 180 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158934     | AD MONTAGE BAND (STEL) 180   |

## ADHB 20 - AD MONTAGE BAND (STEL) 200

Product nr. **ADHB 20**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 200 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158935     | AD MONTAGE BAND (STEL) 200   |

## ADHB 25 - AD MONTAGE BAND (STEL) 250

Product nr. **ADHB 25**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 250 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    158936    AD MONTAGE BAND (STEL) 250



## ADHB 30 - AD MONTAGE BAND (STEL) 300

Product nr. **ADHB 30**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 300 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    158937        AD MONTAGE BAND (STEL) 300

## ADHB 35 - AD MONTAGE BAND (STEL) 350

Product nr. **ADHB 35**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 350 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   158938   AD MONTAGE BAND (STEL) 350

## ADHB 40 - AD MONTAGE BAND (STEL) 400

Product nr. **ADHB 40**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 400 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158939     | AD MONTAGE BAND (STEL) 400   |

## ADHB 45 - AD MONTAGE BAND (STEL) 450

Product nr. **ADHB 45**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 450 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   158940   AD MONTAGE BAND (STEL) 450

## ADHB 50 - AD MONTAGE BAND (STEL) 500

Product nr. **ADHB 50**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 500 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   158941   AD MONTAGE BAND (STEL) 500

## ADHB 60 - AD MONTAGE BAND (STEL) 600

Product nr. **ADHB 60**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                             |                     |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter     | 600 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Dempingswaarde inlage       | 0 Decibel A gewogen |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting    | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Geschikt voor aantal buizen | 1                   |
| Nom. diameter                      | Overig               | Breedte                     | 50 Millimeter       |
| Inlage                             | Overig               |                             |                     |
| Aansluitvoorziening                | Gat                  |                             |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | Overig               |                             |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                             |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✔                    |                             |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                             |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                             |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158942     | AD MONTAGE BAND (STEL) 600   |

## ADHT 13 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130

Product nr. **ADHT 13**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 130 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158943 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130

## ADHT 15 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150

Product nr. **ADHT 15**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 150 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158944 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150



## ADHT 18 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180

Product nr. **ADHT 18**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 180 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158945 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180

## ADHT 20 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200

Product nr. **ADHT 20**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 200 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158946 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200

## ADHT 25 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250

Product nr. **ADHT 25**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 250 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158947 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250

## ADHT 30 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300

Product nr. **ADHT 30**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 300 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158948 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300

## ADHT 35 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350

Product nr. **ADHT 35**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 350 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158949 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350

## ADHT 40 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400

Product nr. **ADHT 40**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 400 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158950 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400

## ADHT 45 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450

Product nr. **ADHT 45**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 450 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158951 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450

## ADHT 50 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500

Product nr. **ADHT 50**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 500 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158952 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500



## ADHT 60 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600

Product nr. **ADHT 60**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                  |                    |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Uitmondingsconstructie                  | 1-pijps              | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Positive (overdruk)                     | ✓                    | Diameter enkelwandig systeem     | 600 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                      | ✗                    | RAL-nummer gevelzijde            | 0                  |
| Negative (onderdruk)                    | ✓                    | RAL nummer binnenzijde           | 0                  |
| Dry (niet condenserend)                 | ✓                    | Totale lengte                    | 200 Millimeter     |
| Alleen geschikt voor luchttoevoer       | ✗                    | Lengte gevelzijde                | 200 Millimeter     |
| Materiaal rookgasbuis                   | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Materiaal luchttoevoerbuis              | Roestvaststaal (RVS) |                                  |                    |
| Kwaliteitsklasse rookgasbuis            | RVS 316 L (1.4404)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming rookgasbuis      | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Kleur gevelzijde                        | Geen (vervallen)     |                                  |                    |
| Kleur binnenzijde                       | Geen (vervallen)     |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158953 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600

## ADI 13 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130

Product nr. **ADI 13**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158954     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130 |

## ADI 15 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150

Product nr. **ADI 15**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158955     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150 |

## ADI 18 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180

Product nr. **ADI 18**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158956     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180 |

## ADI 20 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200

Product nr. **ADI 20**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158957     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200 |

## ADI 25 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250

Product nr. **ADI 25**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158958     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250 |

## ADI 30 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300

Product nr. **ADI 30**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158959     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300 |

## ADI 35 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350

Product nr. **ADI 35**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158960     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350 |



## ADI 40 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400

Product nr. **ADI 40**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158961     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400 |

## ADI 45 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450

Product nr. **ADI 45**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158962     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450 |

## ADI 50 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500

Product nr. **ADI 50**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158963     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500 |

## ADI 60 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600

Product nr. **ADI 60**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158964     | AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600 |

**ADKB 13 - AD KLEMBAND 130**

Product nr. **ADKB 13**  
Omschrijving AD KLEMBAND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 205 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158965     | AD KLEMBAND 130              |

**ADKB 15 - AD KLEMBAND 150**

Product nr. **ADKB 15**  
Omschrijving AD KLEMBAND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 225 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158966     | AD KLEMBAND 150              |

**ADKB 18 - AD KLEMBAND 180**

Product nr. **ADKB 18**  
Omschrijving AD KLEMBAND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 255 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158967     | AD KLEMBAND 180              |

**ADKB 20 - AD KLEMBAND 200**

Product nr. **ADKB 20**  
Omschrijving AD KLEMBAND 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 275 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158968     | AD KLEMBAND 200              |



**ADKB 25 - AD KLEMBAND 250**

Product nr. **ADKB 25**  
Omschrijving AD KLEMBAND 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 325 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158969     | AD KLEMBAND 250              |

**ADKB 30 - AD KLEMBAND 300**

Product nr. **ADKB 30**  
Omschrijving AD KLEMBAND 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 375 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158970     | AD KLEMBAND 300              |

**ADKB 35 - AD KLEMBAND 350**

Product nr. **ADKB 35**  
Omschrijving AD KLEMBAND 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 425 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158971     | AD KLEMBAND 350              |

**ADKB 40 - AD KLEMBAND 400**

Product nr. **ADKB 40**  
Omschrijving AD KLEMBAND 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 475 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158972     | AD KLEMBAND 400              |

**ADKB 45 - AD KLEMBAND 450**

Product nr. **ADKB 45**  
Omschrijving AD KLEMBAND 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 525 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158973     | AD KLEMBAND 450              |

## ADKB 50 - AD KLEMBAND 500

Product nr. **ADKB 50**  
Omschrijving AD KLEMBAND 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 575 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158974     | AD KLEMBAND 500              |

**ADKB 60 - AD KLEMBAND 600**

Product nr. **ADKB 60**  
Omschrijving AD KLEMBAND 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 675 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158975     | AD KLEMBAND 600              |

## ADKBX 13 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130

Product nr. **ADKBX 13**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 205 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158976     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130 |



## ADKBX 15 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150

Product nr. **ADKBX 15**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 225 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158977     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150 |

## ADKBX 18 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180

Product nr. **ADKBX 18**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 255 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158978     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180 |

## ADKBX 20 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200

Product nr. **ADKBX 20**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 275 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158979     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200 |

## ADKBX 25 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250

Product nr. **ADKBX 25**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 325 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158980     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250 |

## ADKBX 30 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300

Product nr. **ADKBX 30**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 375 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158981     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300 |

## ADKBX 35 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350

Product nr. **ADKBX 35**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 425 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158982     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350 |

## ADKBX 40 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400

Product nr. **ADKBX 40**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 475 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158983     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400 |

## ADKBX 45 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450

Product nr. **ADKBX 45**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 525 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158984     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450 |



## ADKBX 50 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500

Product nr. **ADKBX 50**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 575 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158985     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500 |

## ADKBX 60 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600

Product nr. **ADKBX 60**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 675 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 110 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)      |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158986     | AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600 |

## ADKK - AD AFDICHTINGSKIT 200 ML

Product nr. **ADKK**  
Omschrijving AD AFDICHTINGSKIT 200 ML  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor Installatiekit  
Uitvoering Buismontagekit

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 165099     | AD AFDICHTINGSKIT 200 ML     |

## ADLS 13 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130

Product nr. **ADLS 13**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 130 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164547     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130 |

## ADLS 15 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150

Product nr. **ADLS 15**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 150 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164548     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150 |

## ADLS 18 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180

Product nr. **ADLS 18**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 180 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164549     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180 |

## ADLS 20 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200

Product nr. **ADLS 20**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 200 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164550     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200 |

## ADLS 25 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250

Product nr. **ADLS 25**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 250 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164551     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250 |



## ADLS 30 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300

Product nr. **ADLS 30**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 300 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164552     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300 |

## ADLS 35 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350

Product nr. **ADLS 35**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 350 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)       |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158987     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350 |

## ADLS 40 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400

Product nr. **ADLS 40**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 400 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)       |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158988     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400 |

## ADLS 45 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450

Product nr. **ADLS 45**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 450 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)       |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158989     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450 |

## ADLS 50 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500

Product nr. **ADLS 50**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 500 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)       |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158990     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500 |

## ADLS 60 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600

Product nr. **ADLS 60**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                      |            |                 |                  |
|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Materiaal            | Lood       | Aantal pannen   | 1                |
| Type dakpan          | Universeel | Dakhelling      | 20 45 Hoekgraden |
| Horizontale doorvoer | ✘          | Systeemdiameter | 600 Millimeter   |
| Verticale doorvoer   | ✓          |                 |                  |
| Kleur                | Overig     |                 |                  |
| Met glijschaal       | ✘          |                 |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)       |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158991     | AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600 |

## ADMA 13 - AD TOPSTUK 130

Product nr. **ADMA 13**  
Omschrijving AD TOPSTUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 130 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 205 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158992     | AD TOPSTUK 130               |

## ADMA 15 - AD TOPSTUK 150

Product nr. **ADMA 15**  
Omschrijving AD TOPSTUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 150 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 225 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158993     | AD TOPSTUK 150               |



## ADMA 18 - AD TOPSTUK 180

Product nr. **ADMA 18**  
Omschrijving AD TOPSTUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 180 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 255 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158994     | AD TOPSTUK 180               |

## ADMA 20 - AD TOPSTUK 200

Product nr. **ADMA 20**  
Omschrijving AD TOPSTUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 200 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 275 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158995     | AD TOPSTUK 200               |

## ADMA 25 - AD TOPSTUK 250

Product nr. **ADMA 25**  
Omschrijving AD TOPSTUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 250 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 325 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158996     | AD TOPSTUK 250               |

## ADMA 30 - AD TOPSTUK 300

Product nr. **ADMA 30**  
Omschrijving AD TOPSTUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 300 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 375 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158997     | AD TOPSTUK 300               |

## ADMA 35 - AD TOPSTUK 350

Product nr. **ADMA 35**  
Omschrijving AD TOPSTUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 350 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 425 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158998     | AD TOPSTUK 350               |

## ADMA 40 - AD TOPSTUK 400

Product nr. **ADMA 40**  
Omschrijving AD TOPSTUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 400 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 475 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 158999     | AD TOPSTUK 400               |

## ADMA 45 - AD TOPSTUK 450

Product nr. **ADMA 45**  
Omschrijving AD TOPSTUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 450 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 525 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159000     | AD TOPSTUK 450               |

## ADMA 50 - AD TOPSTUK 500

Product nr. **ADMA 50**  
Omschrijving AD TOPSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 500 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 575 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159001     | AD TOPSTUK 500               |



## ADMA 60 - AD TOPSTUK 600

Product nr. **ADMA 60**  
Omschrijving AD TOPSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|   |                      |                                   |                |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Materiaal   | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter aansluiting 1 | 600 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming  | Geen (onbehandeld)   | Nom. kanaaldiameter aansluiting 2 | 675 Millimeter |
| Combinatie-Luchttoevoer-<br>Verbrandingsgasafvoersysteem<br>(CLV) | ✘                    | Hoogte                            | 110 Millimeter |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159002     | AD TOPSTUK 600               |

## ADMB 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130

Product nr. **ADMB 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 205 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159003     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130 |

## ADMB 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150

Product nr. **ADMB 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 225 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159004     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150 |

## ADMB 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180

Product nr. **ADMB 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 255 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159005     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180 |

## ADMB 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200

Product nr. **ADMB 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 275 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159006     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200 |

## ADMB 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250

Product nr. **ADMB 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 325 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159007     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250 |

## ADMB 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300

Product nr. **ADMB 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 375 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159008     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300 |

## ADMB 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350

Product nr. **ADMB 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 425 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159009     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350 |



## ADMB 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400

Product nr. **ADMB 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 475 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159010     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400 |

## ADMB 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450

Product nr. **ADMB 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 525 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159011     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450 |

## ADMB 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500

Product nr. **ADMB 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 575 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159012     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500 |

## ADMB 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600

Product nr. **ADMB 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 675 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)          |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159013     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600 |

## ADMBV2 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

Product nr. **ADMBV2 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 205 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159014     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130 |

## ADMBV2 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER 150

Product nr. **ADMBV2 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER  
150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 225 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                    |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164553     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER 150 |

## ADMBV2 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

Product nr. **ADMBV2 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 255 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159015     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180 |

## ADMBV2 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200

Product nr. **ADMBV2 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 275 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159016     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200 |



## ADMBV2 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

Product nr. **ADMBV2 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 325 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159017 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

## ADMBV2 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

Product nr. **ADMBV2 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 375 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159018     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300 |

## ADMBV2 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

Product nr. **ADMBV2 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 425 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159019     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350 |

## ADMBV2 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

Product nr. **ADMBV2 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 475 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159020     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400 |

## ADMBV2 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

Product nr. **ADMBV2 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 525 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159021     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450 |

## ADMBV2 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

Product nr. **ADMBV2 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 575 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159022     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500 |

## ADMBV2 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

Product nr. **ADMBV2 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 675 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)           |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159023     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600 |

## ADMBV3 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130

Product nr. **ADMBV3 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 205 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159024 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130



## ADMBV3 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

Product nr. **ADMBV3 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 225 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159025 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

## ADMBV3 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

Product nr. **ADMBV3 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 255 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159026 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

## ADMBV3 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

Product nr. **ADMBV3 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 275 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159027 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

## ADMBV3 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

Product nr. **ADMBV3 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 325 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159028 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

## ADMBV3 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

Product nr. **ADMBV3 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 375 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159029 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

## ADMBV3 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

Product nr. **ADMBV3 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 425 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159030 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

## ADMBV3 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

Product nr. **ADMBV3 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 475 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159031 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

## ADMBV3 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450

Product nr. **ADMBV3 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 525 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159032 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450



## ADMBV3 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

Product nr. **ADMBV3 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 575 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159033 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

## ADMBV3 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

Product nr. **ADMBV3 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 675 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159034 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

## ADMBV4 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

Product nr. **ADMBV4 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 205 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159035 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

## ADMBV4 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

Product nr. **ADMBV4 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 225 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159036 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

## ADMBV4 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

Product nr. **ADMBV4 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 255 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159037 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

## ADMBV4 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

Product nr. **ADMBV4 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 275 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159038 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

## ADMBV4 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

Product nr. **ADMBV4 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 325 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 55 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159039 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

## ADMBV4 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300

Product nr. **ADMBV4 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 375 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)            |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159040     | AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300 |



## ADMBV4 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

Product nr. **ADMBV4 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 425 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159041 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

## ADMBV4 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

Product nr. **ADMBV4 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 475 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159042 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

## ADMBV4 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

Product nr. **ADMBV4 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 525 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159043 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

## ADMBV4 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

Product nr. **ADMBV4 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 575 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159044 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

## ADMBV4 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

Product nr. **ADMBV4 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 675 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 60 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✓                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✗                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✗                    |                          |                     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159045 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

## ADMOG 13 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130

Product nr. **ADMOG 13**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 130 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164554     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130 |

## ADMOG 15 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150

Product nr. **ADMOG 15**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 150 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164555     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150 |

## ADMOG 18 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180

Product nr. **ADMOG 18**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 180 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164556     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180 |



## ADMOG 20 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200

Product nr. **ADMOG 20**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 200 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164557     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200 |

## ADMOG 25 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250

Product nr. **ADMOG 25**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 250 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164558     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250 |

## ADMOG 30 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300

Product nr. **ADMOG 30**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 300 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164559     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300 |

## ADMOG 35 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350

Product nr. **ADMOG 35**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 350 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164560     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350 |

## ADMOG 40 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400

Product nr. **ADMOG 40**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 400 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164561     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400 |

## ADMOG 45 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450

Product nr. **ADMOG 45**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 450 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164562     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450 |

## ADMOG 50 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500

Product nr. **ADMOG 50**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 500 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164563     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500 |

## ADMOG 60 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600

Product nr. **ADMOG 60**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 600 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Lengte                   | 100 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Inlage                             | Overig               |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M10                  |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Schroef              |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164564     | AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600 |



## ADOH 2 13 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130

Product nr. **ADOH 2 13**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164565     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130 |

## ADOH 2 15 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150

Product nr. **ADOH 2 15**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164566     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150 |

## ADOH 2 18 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180

Product nr. **ADOH 2 18**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164567     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180 |

## ADOH 2 20 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200

Product nr. **ADOH 2 20**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164568     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200 |

## ADOH 2 25 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250

Product nr. **ADOH 2 25**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164569     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250 |

## ADOH 2 30 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300

Product nr. **ADOH 2 30**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164570     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300 |

## ADOH 2 35 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350

Product nr. **ADOH 2 35**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164571     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350 |

## ADOH 2 40 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400

Product nr. **ADOH 2 40**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164572     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400 |



## ADOH 2 45 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450

Product nr. **ADOH 2 45**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164573     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450 |

## ADOH 2 50 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500

Product nr. **ADOH 2 50**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164574     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500 |

## ADOH 2 60 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600

Product nr. **ADOH 2 60**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                 |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164575     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600 |

## ADOH 4 13 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130

Product nr. **ADOH 4 13**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164576     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130 |

## ADOH 4 15 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150

Product nr. **ADOH 4 15**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164577     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150 |

## ADOH 4 18 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180

Product nr. **ADOH 4 18**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164578     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180 |

## ADOH 4 20 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200

Product nr. **ADOH 4 20**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164579     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200 |

## ADOH 4 25 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250

Product nr. **ADOH 4 25**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164580     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250 |



## ADOH 4 30 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300

Product nr. **ADOH 4 30**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164581     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300 |

## ADOH 4 35 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350

Product nr. **ADOH 4 35**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164582     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350 |

## ADOH 4 40 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400

Product nr. **ADOH 4 40**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164583     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400 |

## ADOH 4 45 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450

Product nr. **ADOH 4 45**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164584     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450 |

## ADOH 4 50 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500

Product nr. **ADOH 4 50**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164585     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500 |

## ADOH 4 60 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600

Product nr. **ADOH 4 60**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |            |              |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 | Bochthoek  | 0 Hoekgraden |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     | RAL-nummer | 0            |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |            |              |
| Oppervlaktebehandeling      | Geen (onbehandeld)                   |            |              |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |            |              |
| Kleur                       | Overig                               |            |              |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)                  |
|--------------------------|------------|---|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164586     | AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600 |

## ADPH 13 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130

Product nr. **ADPH 13**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 205 205 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)  |
|--------------------------|------------|-------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164587     | AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130 |

## ADPH 15 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150

Product nr. **ADPH 15**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 225 225 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)  |
|--------------------------|------------|-------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164588     | AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150 |



## ADPH 18 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180

Product nr. **ADPH 18**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 255 255 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)  |
|--------------------------|------------|-------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164589     | AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180 |

## ADPH 20 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200

Product nr. **ADPH 20**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 275 275 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)  |
|--------------------------|------------|-------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164590     | AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200 |

## ADPH 25 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250

Product nr. **ADPH 25**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 325 325 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)  |
|--------------------------|------------|-------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164591     | AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250 |

## ADPH 30 - AD PLAFONDHANGER 300

Product nr. **ADPH 30**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 375 375 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159046     | AD PLAFONDHANGER 300         |

## ADPH 35 - AD PLAFONDHANGER 350

Product nr. **ADPH 35**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 425 425 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159047     | AD PLAFONDHANGER 350         |

## ADPH 40 - AD PLAFONDHANGER 400

Product nr. **ADPH 40**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 475 475 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159048     | AD PLAFONDHANGER 400         |

## ADPH 45 - AD PLAFONDHANGER 450

Product nr. **ADPH 45**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 525 525 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159049     | AD PLAFONDHANGER 450         |

## ADPH 50 - AD PLAFONDHANGER 500

Product nr. **ADPH 50**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 575 575 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159050     | AD PLAFONDHANGER 500         |



## ADPH 60 - AD PLAFONDHANGER 600

Product nr. **ADPH 60**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Materiaal                          | Roestvaststaal (RVS) | Uitwendige buisdiameter  | 675 675 Millimeter  |
| Kwaliteitsklasse                   | RVS 304 (1.4301)     | Toegestane werkbelasting | 0 Newton            |
| Oppervlaktebescherming             | Geen (onbehandeld)   | Dempingswaarde inlage    | 0 Decibel A gewogen |
| Vorm                               | Beugel/muurbeugel    |                          |                     |
| Inlage                             | Geen                 |                          |                     |
| Aansluitvoorziening                | Klembout             |                          |                     |
| Aansluitmaat aansluitvoorziening   | M6                   |                          |                     |
| Flexibele aansluitvoorziening      | ✘                    |                          |                     |
| Sluitvoorziening                   | Overig               |                          |                     |
| Kleur                              | Overig               |                          |                     |
| Geschikt voor stalen buis          | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor dunwandige buis      | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor roestvaststalen buis | ✓                    |                          |                     |
| Geschikt voor koperen buis         | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor aluminium buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor gietijzeren buis     | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor kunststof buis       | ✘                    |                          |                     |
| Geschikt voor spiraalbuis          | ✘                    |                          |                     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159051     | AD PLAFONDHANGER 600         |

**ADPN - RVS Popnagel, gasdicht**

Product nr. **ADPN**  
Omschrijving RVS Popnagel, gasdicht  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Gasdichte popnagels 4mm



## ADPP 13 - AD PASPIJP 130

Product nr. **ADPP 13**  
Omschrijving AD PASPIJP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159052     | AD PASPIJP 130               |

## ADPP 15 - AD PASPIJP 150

Product nr. **ADPP 15**  
Omschrijving AD PASPIJP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159053     | AD PASPIJP 150               |

## ADPP 18 - AD PASPIJP 180

Product nr. **ADPP 18**  
Omschrijving AD PASPIJP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159054     | AD PASPIJP 180               |

## ADPP 20 - AD PASPIJP 200

Product nr. **ADPP 20**  
Omschrijving AD PASPIJP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159055     | AD PASPIJP 200               |

## ADPP 25 - AD PASPIJP 250

Product nr. **ADPP 25**  
Omschrijving AD PASPIJP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159056     | AD PASPIJP 250               |

## ADPP 30 - AD PASPIJP 300

Product nr. **ADPP 30**  
Omschrijving AD PASPIJP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159057     | AD PASPIJP 300               |



## ADPP 35 - AD PASPIJP 350

Product nr. **ADPP 35**  
Omschrijving AD PASPIJP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159058     | AD PASPIJP 350               |

## ADPP 40 - AD PASPIJP 400

Product nr. **ADPP 40**  
Omschrijving AD PASPIJP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159059     | AD PASPIJP 400               |

## ADPP 45 - AD PASPIJP 450

Product nr. **ADPP 45**  
Omschrijving AD PASPIJP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159060     | AD PASPIJP 450               |

## ADPP 50 - AD PASPIJP 500

Product nr. **ADPP 50**  
Omschrijving AD PASPIJP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159061     | AD PASPIJP 500               |

## ADPP 60 - AD PASPIJP 600

Product nr. **ADPP 60**  
Omschrijving AD PASPIJP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Schuifstuk           | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte                           | 520 680 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 490 650 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✓                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159062     | AD PASPIJP 600               |

## ADRBK 13 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130

Product nr. **ADRBK 13**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159063     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130 |

## ADRBK 15 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

Product nr. **ADRBK 15**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159064     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150 |

## ADRBK 18 - AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180

Product nr. **ADRBK 18**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)         |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159065     | AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180 |



## ADRBK 20 - AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 200

Product nr. **ADRBK 20**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)         |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159066     | AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 200 |

## ADRBK 25 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

Product nr. **ADRBK 25**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159067     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250 |

## ADRBK 30 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300

Product nr. **ADRBK 30**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 115 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 85 Millimeter      |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159068     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300 |

## ADRBK 35 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

Product nr. **ADRBK 35**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159069     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350 |

## ADRBK 40 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400

Product nr. **ADRBK 40**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159070     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400 |

## ADRBK 45 - AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 450

Product nr. **ADRBK 45**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)         |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159071     | AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 450 |

## ADRBK 50 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500

Product nr. **ADRBK 50**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159072     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500 |

## ADRBK 60 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600

Product nr. **ADRBK 60**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Vorm                               | Vloerplaat           | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Lengte                           | 150 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte                  | 120 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Met aftapper                       | ✓                    |                                  |                    |
| Met handgreep                      | ✗                    |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)     |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159073     | AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600 |



## ADS 13 - AD STORMKRAAG DIAMETER 130

Product nr. **ADS 13**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 205 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164592     | AD STORMKRAAG DIAMETER 130   |

## ADS 15 - AD STORMKRAAG DIAMETER 150

Product nr. **ADS 15**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 225 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164593     | AD STORMKRAAG DIAMETER 150   |

**ADS 18 - AD STORMKRAAG DIAMETER 180**

Product nr. **ADS 18**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 255 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

|                          |                   |                                     |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164594            | AD STORMKRAAG DIAMETER 180          |

**ADS 20 - AD STORMKRAAG DIAMETER 200**

Product nr. **ADS 20**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 275 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

|                          |                   |                                     |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164595            | AD STORMKRAAG DIAMETER 200          |

## ADS 25 - AD STORMKRAAG DIAMETER 250

Product nr. **ADS 25**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 325 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164596     | AD STORMKRAAG DIAMETER 250   |

## ADS 30 - AD STORMKRAAG DIAMETER 300

Product nr. **ADS 30**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 375 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

|                          |                   |                                     |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164597            | AD STORMKRAAG DIAMETER 300          |

**ADS 35 - AD STORMKRAAG 350**

Product nr. **ADS 35**  
Omschrijving AD STORMKRAAG 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 425 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159074            | AD STORMKRAAG 350                   |

**ADS 40 - AD STORMKRAAG 400**

Product nr. **ADS 40**  
Omschrijving AD STORMKRAAG 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 475 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

|                          |                   |                                     |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159075            | AD STORMKRAAG 400                   |



**ADS 45 - AD STORMKRAAG 450**

Product nr. **ADS 45**  
Omschrijving AD STORMKRAAG 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 525 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159076     | AD STORMKRAAG 450            |

**ADS 50 - AD STORMKRAAG 500**

Product nr. **ADS 50**  
Omschrijving AD STORMKRAAG 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 575 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159077            | AD STORMKRAAG 500                   |

**ADS 60 - AD STORMKRAAG 600**

Product nr. **ADS 60**  
Omschrijving AD STORMKRAAG 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                        |                      |                     |                |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal              | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 675 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse       | RVS 304 (1.4301)     |                     |                |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld)   |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159078     | AD STORMKRAAG 600            |

**ADSB 13 - AD MANCHET 130**

Product nr. **ADSB 13**  
Omschrijving AD MANCHET 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                    |
|-----------|-----------|--|--------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 205 205 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter     |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter     |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166884     | AD MANCHET 130               |

**ADSB 15 - AD MANCHET 150**

Product nr. **ADSB 15**  
Omschrijving AD MANCHET 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 225 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166885     | AD MANCHET 150               |

**ADSB 18 - AD MANCHET 180**

Product nr. **ADSB 18**  
Omschrijving AD MANCHET 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 255 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166886            | AD MANCHET 180                      |

**ADSB 20 - AD MANCHET 200**

Product nr. **ADSB 20**  
Omschrijving AD MANCHET 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 275 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166887            | AD MANCHET 200                      |

**ADSB 25 - AD MANCHET 250**

Product nr. **ADSB 25**  
Omschrijving AD MANCHET 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 325 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166888            | AD MANCHET 250                      |



**ADSB 30 - AD MANCHET 300**

Product nr. **ADSB 30**  
Omschrijving AD MANCHET 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 375 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166889            | AD MANCHET 300                      |

**ADSB 35 - AD MANCHET 350**

Product nr. **ADSB 35**  
Omschrijving AD MANCHET 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 425 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166890            | AD MANCHET 350                      |

**ADSB 40 - AD MANCHET 400**

Product nr. **ADSB 40**  
Omschrijving AD MANCHET 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 475 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166891     | AD MANCHET 400               |

**ADSB 45 - AD MANCHET 450**

Product nr. **ADSB 45**  
Omschrijving AD MANCHET 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 525 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166892     | AD MANCHET 450               |

**ADSB 50 - AD MANCHET 500**

Product nr. **ADSB 50**  
Omschrijving AD MANCHET 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 575 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166893     | AD MANCHET 500               |

**ADSB 55 - AD MANCHET 550**

Product nr. **ADSB 55**  
Omschrijving AD MANCHET 550  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 625 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166894     | AD MANCHET 550               |

**ADSB 60 - AD MANCHET 600**

Product nr. **ADSB 60**  
Omschrijving AD MANCHET 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|           |           |  |                  |
|-----------|-----------|--|------------------|
| Materiaal | Celrubber | Geschikt voor uitwendige<br>buisdiameter | 0 675 Millimeter |
|           |           | Max. beugelbreedte                       | 675 Millimeter   |
|           |           | Max. beugelhoogte                        | 110 Millimeter   |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b> |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 166895            | AD MANCHET 600                      |

## ADSIA1 13 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130

Product nr. **ADSIA1 13**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 205 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 10 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 750 Millimeter     |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159079 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130



## ADSIA1 15 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150

Product nr. **ADSIA1 15**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 225 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 11 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 750 Millimeter     |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159080   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150

## ADSIA1 18 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180

Product nr. **ADSIA1 18**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 255 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 15 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1000 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159081   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180

## ADSIA1 20 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200

Product nr. **ADSIA1 20**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 275 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 20 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1250 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159082 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200

## ADSIA1 25 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250

Product nr. **ADSIA1 25**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 325 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 24 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1250 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159083   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250

## ADSIA1 30 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300

Product nr. **ADSIA1 30**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 375 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 49 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1750 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159084 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300

## ADSIA1 35 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350

Product nr. **ADSIA1 35**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 425 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 55 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1750 Millimeter    |

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159085      AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350

## ADSIA1 40 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400

Product nr. **ADSIA1 40**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 475 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 60 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1750 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159086   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400

## ADSIA1 45 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450

Product nr. **ADSIA1 45**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 525 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 79 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 2000 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159087 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450



## ADSIA1 50 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500

Product nr. **ADSIA1 50**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 575 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 86 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 26 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 28 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 22 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 2000 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159088 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500

## ADSIA2 13 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130

Product nr. **ADSIA2 13**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 205 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 13 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1000 Millimeter    |

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159090    AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130

## ADSIA2 15 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150

Product nr. **ADSIA2 15**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 225 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 14 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1000 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159091   AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150

## ADSIA2 18 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180

Product nr. **ADSIA2 18**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 255 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 20 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1250 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159092 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180

## ADSIA2 20 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200

Product nr. **ADSIA2 20**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 275 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 24 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1500 Millimeter    |

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159093      AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200

## ADSIA2 25 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250

Product nr. **ADSIA2 25**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 325 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 28 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 1500 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159094   AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250

## ADSIA2 30 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300

Product nr. **ADSIA2 30**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 375 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 68 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 2500 Millimeter    |

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159095   AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300

## ADSIA2 35 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350

Product nr. **ADSIA2 35**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 425 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 76 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 2500 Millimeter    |

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159096    AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350



## ADSIA2 40 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400

Product nr. **ADSIA2 40**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 475 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 84 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 2500 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159097    **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400

## ADSIA2 45 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450

Product nr. **ADSIA2 45**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 525 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 117 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 3000 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159098 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450

## ADSIA2 50 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500

Product nr. **ADSIA2 50**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 575 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 127 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Steenwol         | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✓                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 2000 Hz                  | 35 Decibel         |
|                         |                  | Demping 4000 Hz                  | 38 Decibel         |
|                         |                  | Demping 8000 Hz                  | 32 Decibel         |
|                         |                  | Lengte                           | 3000 Millimeter    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159099 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500

## ADSIR1 13 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 130

Product nr. **ADSIR1 13**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 205 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 75 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR1 15 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 150

Product nr. **ADSIR1 15**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 225 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 86 Percentage      |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR1 20 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 200

Product nr. **ADSIR1 20**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 275 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 120 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR1 30 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 300

Product nr. **ADSIR1 30**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 375 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 164 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR1 50 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 500

Product nr. **ADSIR1 50**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 575 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 251 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |



## ADSIR2 13 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 130

Product nr. **ADSIR2 13**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 205 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 118 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR2 15 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 150

Product nr. **ADSIR2 15**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 225 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 142 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR2 18 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 180

Product nr. **ADSIR2 18**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 255 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 155 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2200 Millimeter    |

## ADSIR2 35 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 350

Product nr. **ADSIR2 35**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 425 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 282 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 2800 Millimeter    |

## ADSIR2 40 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 400

Product nr. **ADSIR2 40**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                         |                  |                                  |                    |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis    | RVS 316 (1.4401) | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Materiaal buitenbuis    | RVS 304 (1.4301) | Uitwendige diameter              | 475 Millimeter     |
| Flexibel                | ✘                | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Aansluiting 1           | Klikbevestiging  | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Aansluiting 2           | Mof              | Vrije doorlaat                   | 333 Percentage     |
| Soort isolatiemateriaal | Glaswol          | Demping 63 Hz                    | 0 Decibel          |
| Met kern/kegel          | ✘                | Demping 125 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 250 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 500 Hz                   | 0 Decibel          |
|                         |                  | Demping 1000 Hz                  | 0 Decibel          |
|                         |                  | Lengte                           | 3000 Millimeter    |

**ADSK 13 - AD STATISCHE KLEMBAND 130**

Product nr. **ADSK 13**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 205 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159123     | AD STATISCHE KLEMBAND 130    |

## ADSK 15 - AD STATISCHE KLEMBAND 150

Product nr. **ADSK 15**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 225 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159124     | AD STATISCHE KLEMBAND 150    |

**ADSK 18 - AD STATISCHE KLEMBAND 180**

Product nr. **ADSK 18**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 255 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159125     | AD STATISCHE KLEMBAND 180    |



## ADSK 20 - AD STATISCHE KLEMBAND 200

Product nr. **ADSK 20**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 275 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159126     | AD STATISCHE KLEMBAND 200    |

## ADSK 25 - AD STATISCHE KLEMBAND 250

Product nr. **ADSK 25**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 325 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159127     | AD STATISCHE KLEMBAND 250    |

## ADSK 30 - AD STATISCHE KLEMBAND 300

Product nr. **ADSK 30**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 375 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159128     | AD STATISCHE KLEMBAND 300    |

## ADSK 35 - AD STATISCHE KLEMBAND 350

Product nr. **ADSK 35**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 425 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159129     | AD STATISCHE KLEMBAND 350    |

## ADSK 40 - AD STATISCHE KLEMBAND 400

Product nr. **ADSK 40**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 475 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159130     | AD STATISCHE KLEMBAND 400    |

## ADSK 45 - AD STATISCHE KLEMBAND 450

Product nr. **ADSK 45**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 525 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159131     | AD STATISCHE KLEMBAND 450    |

## ADSK 50 - AD STATISCHE KLEMBAND 500

Product nr. **ADSK 50**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 575 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159132     | AD STATISCHE KLEMBAND 500    |

## ADSK 60 - AD STATISCHE KLEMBAND 600

Product nr. **ADSK 60**  
Omschrijving AD STATISCHE KLEMBAND 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                       |                      |                     |                |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Materiaal             | Roestvaststaal (RVS) | Nom. kanaaldiameter | 675 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse      | RVS 304 (1.4301)     | Breedte             | 340 Millimeter |
| Aansluiting           | Overig               |                     |                |
| Met schroefsluiting   | ✓                    |                     |                |
| Met snelsluiting      | ✗                    |                     |                |
| Verzwaarde uitvoering | ✗                    |                     |                |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159133     | AD STATISCHE KLEMBAND 600    |



## ADSW - AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE

Product nr. **ADSW**  
Omschrijving AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Materiaal     | Glasvezelweefsel (vervallen) |
| Kleur         | Geen (vervallen)             |
| Transparant   | ×                            |
| Fluorescerend | ×                            |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 900012541  | AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE  |

## ADT 45 13 - AD T-STUK 45 GRADEN 130

Product nr. **ADT 45 13**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 130 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 205 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 205 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 375 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 375 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 215 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 215 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159135     | AD T-STUK 45 GRADEN 130      |

## ADT 45 15 - AD T-STUK 45 GRADEN 150

Product nr. **ADT 45 15**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 150 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 225 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 225 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 385 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 385 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 235 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 235 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159136     | AD T-STUK 45 GRADEN 150      |

## ADT 45 18 - AD T-STUK 45 GRADEN 180

Product nr. **ADT 45 18**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 180 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 255 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 255 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 385 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 385 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 260 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 260 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159137     | AD T-STUK 45 GRADEN 180      |

## ADT 45 20 - AD T-STUK 45 GRADEN 200

Product nr. **ADT 45 20**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 200 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 275 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 275 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 630 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 600 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 475 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 475 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 275 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 275 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159138     | AD T-STUK 45 GRADEN 200      |

## ADT 45 25 - AD T-STUK 45 GRADEN 250

Product nr. **ADT 45 25**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 250 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 325 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 325 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 730 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 700 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 565 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 565 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 320 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 320 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159139     | AD T-STUK 45 GRADEN 250      |

## ADT 45 30 - AD T-STUK 45 GRADEN 300

Product nr. **ADT 45 30**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 300 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 375 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 375 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 730 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 700 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 555 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 555 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 360 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 360 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159140     | AD T-STUK 45 GRADEN 300      |

## ADT 45 35 - AD T-STUK 45 GRADEN 350

Product nr. **ADT 45 35**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 350 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 425 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 425 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 800 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 770 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 645 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 645 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 405 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 405 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159141     | AD T-STUK 45 GRADEN 350      |



## ADT 45 40 - AD T-STUK 45 GRADEN 400

Product nr. **ADT 45 40**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 400 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 475 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 475 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 1000 Millimeter    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 970 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 835 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 835 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 445 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 445 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159142     | AD T-STUK 45 GRADEN 400      |

## ADT 45 45 - AD T-STUK 45 GRADEN 450

Product nr. **ADT 45 45**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 450 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 525 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 525 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 1000 Millimeter    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 970 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 830 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 830 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 490 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 490 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159143     | AD T-STUK 45 GRADEN 450      |

## ADT 45 50 - AD T-STUK 45 GRADEN 500

Product nr. **ADT 45 50**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 500 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 575 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 575 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 1000 Millimeter    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 970 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 820 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 820 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 535 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 535 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159144     | AD T-STUK 45 GRADEN 500      |

## ADT 45 60 - AD T-STUK 45 GRADEN 600

Product nr. **ADT 45 60**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 45 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 600 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 675 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 675 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 1150 Millimeter    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 1120 Millimeter    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 950 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 950 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 620 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 620 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159145     | AD T-STUK 45 GRADEN 600      |

## ADT 90 13 - AD T-STUK 90 GRADEN 130

Product nr. **ADT 90 13**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 130 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 205 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 205 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 520 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 490 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 240 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 240 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 165 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 165 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159146     | AD T-STUK 90 GRADEN 130      |

## ADT 90 15 - AD T-STUK 90 GRADEN 150

Product nr. **ADT 90 15**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 150 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 225 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 225 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 520 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 490 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 240 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 240 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 175 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 175 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159147     | AD T-STUK 90 GRADEN 150      |

## ADT 90 18 - AD T-STUK 90 GRADEN 180

Product nr. **ADT 90 18**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 180 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 255 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 255 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 520 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 490 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 240 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 240 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 190 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 190 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159148     | AD T-STUK 90 GRADEN 180      |

## ADT 90 20 - AD T-STUK 90 GRADEN 200

Product nr. **ADT 90 20**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 200 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 275 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 275 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 520 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 490 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 240 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 240 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 200 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 200 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159149     | AD T-STUK 90 GRADEN 200      |



## ADT 90 25 - AD T-STUK 90 GRADEN 250

Product nr. **ADT 90 25**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruithoek)  | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 250 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 325 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 325 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 520 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 490 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 240 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 240 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 225 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 225 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159150     | AD T-STUK 90 GRADEN 250      |

## ADT 90 30 - AD T-STUK 90 GRADEN 300

Product nr. **ADT 90 30**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 300 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 375 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 375 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 630 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 600 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 300 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 300 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 250 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 250 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159151     | AD T-STUK 90 GRADEN 300      |

## ADT 90 35 - AD T-STUK 90 GRADEN 350

Product nr. **ADT 90 35**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 350 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 425 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 425 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 630 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 600 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 300 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 300 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 275 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 275 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159152     | AD T-STUK 90 GRADEN 350      |

## ADT 90 40 - AD T-STUK 90 GRADEN 400

Product nr. **ADT 90 40**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 400 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 475 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 475 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 730 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 700 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 350 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 350 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 300 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 300 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159153     | AD T-STUK 90 GRADEN 400      |

## ADT 90 45 - AD T-STUK 90 GRADEN 450

Product nr. **ADT 90 45**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 450 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 525 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 525 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 730 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 700 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 350 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 350 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 325 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 325 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159154     | AD T-STUK 90 GRADEN 450      |

## ADT 90 50 - AD T-STUK 90 GRADEN 500

Product nr. **ADT 90 50**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 500 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 575 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 575 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 830 Millimeter     |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 800 Millimeter     |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 400 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 400 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 350 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 350 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159155     | AD T-STUK 90 GRADEN 500      |

## ADT 90 60 - AD T-STUK 90 GRADEN 600

Product nr. **ADT 90 60**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Hoek aansluiting 3 (spruihoek)   | 90 Hoekgraden      |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Diameter binnenbuis              | 600 Millimeter     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Buitendiameter aansluiting 3     | 675 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Buitendiameter aansluiting 2     | 675 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   | RAL-nummer                       | 0                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       | Lengte aansluiting 1             | 1030 Millimeter    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             | Werkende lengte aansluiting 1    | 1000 Millimeter    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             | Lengte aansluiting 2             | 500 Millimeter     |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  | Werkende lengte aansluiting 2    | 500 Millimeter     |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    | Lengte aansluiting 3             | 400 Millimeter     |
| Kleur                              | Overig               | Werkende lengte aansluiting 3    | 400 Millimeter     |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel) |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159156     | AD T-STUK 90 GRADEN 600      |

## ADTR 13 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130

Product nr. **ADTR 13**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 205 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 130 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159168     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130 |



## ADTR 15 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150

Product nr. **ADTR 15**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 225 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 150 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159169     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150 |

## ADTR 18 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180

Product nr. **ADTR 18**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 255 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 180 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159170     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180 |

## ADTR 20 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200

Product nr. **ADTR 20**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 275 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 200 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159171     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200 |

## ADTR 25 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250

Product nr. **ADTR 25**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 325 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 250 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159172     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250 |

## ADTR 30 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300

Product nr. **ADTR 30**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 375 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 300 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159173     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300 |

## ADTR 35 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350

Product nr. **ADTR 35**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 425 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 350 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159174     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350 |

## ADTR 40 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400

Product nr. **ADTR 40**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 475 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 400 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159175     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400 |

## ADTR 45 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450

Product nr. **ADTR 45**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Grad Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 525 Millimeter   |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 450 Millimeter   |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden     |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter  |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter   |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter   |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter   |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                  |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                  |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                  |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                  |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                  |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                  |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                  |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                  |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                  |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                  |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159176     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450 |



## ADTR 50 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500

Product nr. **ADTR 50**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 575 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 500 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159177     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500 |

## ADTR 60 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600

Product nr. **ADTR 60**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                    |                      |                                  |                    |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis               | Roestvaststaal (RVS) | Buitendiameter aansluiting 1     | 675 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis        | RVS 316 (1.4401)     | Binnendiameter aansluiting 2     | 600 Millimeter     |
| Vorm                               | Inspectiestuk recht  | Bochthoek                        | 0 Hoekgraden       |
| Positive (overdruk)                | ✓                    | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                 | ✗                    | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)               | ✓                    | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)            | ✓                    | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Lengte aansluiting 1             | 530 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis  | Geen (onbehandeld)   | Werkende lengte aansluiting 1    | 500 Millimeter     |
| Oppervlaktebehandeling             | Geen (onbehandeld)   |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal            | Minerale vezel       |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis          | Naadloos             |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis   | Mof                  |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207          | ✓                    |                                  |                    |
| Kleur                              | Overig               |                                  |                    |
| KOMO-keur                          | ✗                    |                                  |                    |
| Gastec QA                          | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met lipring  | ✗                    |                                  |                    |
| Verbinding buitenbuis met klemband | ✗                    |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062     | ✓                    |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)        |
|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159178     | AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600 |

## ADUEME 15 - AD OVERGANGSSTUK AD - ME 150

Product nr. **ADUEME 15**  
Omschrijving AD OVERGANGSSTUK AD - ME 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## ADVQ 13 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130

Product nr. **ADVQ 13**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164598     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130 |

## ADVQ 15 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150

Product nr. **ADVQ 15**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164599     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150 |

## ADVQ 18 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180

Product nr. **ADVQ 18**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164600     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180 |

## ADVQ 20 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200

Product nr. **ADVQ 20**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164601     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200 |

## ADVQ 25 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250

Product nr. **ADVQ 25**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

|                          |                   |  |
|--------------------------|-------------------|--|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b>      |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164602            | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250 |



## ADVQ 30 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300

Product nr. **ADVQ 30**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164603     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300 |

## ADVQ 35 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350

Product nr. **ADVQ 35**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)             |
|--------------------------|------------|--|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164604     | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350 |

## ADVQ 40 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400

Product nr. **ADVQ 40**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal binnenbuis        | Roestvaststaal (RVS)                 |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis | RVS 316 (1.4401)                     |
| Vorm                        | Verdiepingsondersteuning (vervallen) |
| Soort isolatiemateriaal     | Minerale vezel                       |

|                          |                   |  |
|--------------------------|-------------------|--|
| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b>      |
| Schiedel Metaloterm B.V. | 164605            | AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400 |

**ADXX 13 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130**

Product nr. **ADXX 13**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 130 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 205 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159180 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130

**ADXX 15 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150**

Product nr. **ADXX 15**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 150 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 225 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159181 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150

**ADXX 18 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180**

Product nr. **ADXX 18**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 180 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 255 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| <b>Leverancier</b>       | <b>Artikelnr.</b> | <b>Lange omschrijving (artikel)</b>  |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159182            | AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180 |

**ADXX 20 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200**

Product nr. **ADXX 20**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 200 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 275 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159183 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200

## ADXX 25 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250

Product nr. **ADXX 25**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 250 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 325 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159184 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250



**ADXX 30 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300**

Product nr. **ADXX 30**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 300 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 375 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159185 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300

## ADXX 35 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350

Product nr. **ADXX 35**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 350 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 425 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159186 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350

## ADXX 40 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400

Product nr. **ADXX 40**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 400 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 475 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,5 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159187 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400

## ADXX 45 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450

Product nr. **ADXX 45**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 450 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 525 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159188 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450

## ADXX 50 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500

Product nr. **ADXX 50**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 500 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 575 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatie dikte                   | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)         |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159189     | AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500 |

## ADXX 60 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600

Product nr. **ADXX 60**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



|                                   |                                 |                                  |                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Materiaal binnenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Max. mediumtemperatuur (continu) | 600 Graden Celsius |
| Materiaal buitenbuis              | Roestvaststaal (RVS)            | Nom. diameter                    | 600 Millimeter     |
| Kwaliteitsklasse binnenbuis       | RVS 316 (1.4401)                | Buitendiameter                   | 675 Millimeter     |
| Positive (overdruk)               | ✓                               | Isolatiedikte                    | 37,5 Millimeter    |
| Wet (condenserend)                | ✗                               | Wanddikte binnenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Negative (onderdruk)              | ✓                               | Wanddikte buitenbuis             | 0,6 Millimeter     |
| Dry (niet condenserend)           | ✓                               | Lengte                           | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming binnenbuis | Geen (onbehandeld)              | Werkende lengte                  | 505 Millimeter     |
| Oppervlaktebescherming buitenbuis | Geen (onbehandeld)              | RAL-nummer                       | 0                  |
| Oppervlaktebehandeling buitenbuis | Geen (onbehandeld)              |                                  |                    |
| Soort isolatiemateriaal           | Minerale vezel                  |                                  |                    |
| Productiewijze binnenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Productiewijze buitenbuis         | Naadloosgelast (stuik)          |                                  |                    |
| Verbinding binnenbuis-binnenbuis  | Mof                             |                                  |                    |
| Designed acc. to NEN 7207         | ✓                               |                                  |                    |
| Kleur                             | Material own colour (vervallen) |                                  |                    |
| KOMO-keur                         | ✓                               |                                  |                    |
| Gastec QA                         | ✓                               |                                  |                    |
| Tested by TNO acc. to NEN 6062    | ✓                               |                                  |                    |

| Leverancier              | Artikelnr. | Lange omschrijving (artikel)         |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Schiedel Metaloterm B.V. | 159190     | AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600 |