

AT 10013 - AT SECTIE 100 CM 130



Product nr. **AT 10013**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159367
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 130

AT 10015 - AT SECTIE 100 CM 150



Product nr. **AT 10015**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159368
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 150

AT 10018 - AT SECTIE 100 CM 180



Product nr. **AT 10018**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159369
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 180

AT 10020 - AT SECTIE 100 CM 200



Product nr. **AT 10020**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159370
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 200

AT 10025 - AT SECTIE 100 CM 250



Product nr. **AT 10025**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159371 AT SECTIE 100 CM 250

AT 10030 - AT SECTIE 100 CM 300



Product nr. **AT 10030**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159372
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 300

AT 10035 - AT SECTIE 100 CM 350



Product nr. **AT 10035**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)		
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.** 159373 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 100 CM 350

AT 10040 - AT SECTIE 100 CM 400



Product nr. **AT 10040**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)		
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. 159374
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 100 CM 400

AT 20 13 - AT SECTIE 20 CM 130



Product nr. **AT 20 13**
Omschrijving AT SECTIE 20 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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. 159375
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 20 CM 130

AT 20 15 - AT SECTIE 20 CM 150

Product nr. **AT 20 15**
Omschrijving AT SECTIE 20 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159376	AT SECTIE 20 CM 150

AT 20 18 - AT SECTIE 20 CM 180



Product nr. **AT 20 18**
Omschrijving AT SECTIE 20 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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. 159377
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 20 CM 180

AT 20 20 - AT SECTIE 20 CM 200



Product nr. **AT 20 20**
Omschrijving AT SECTIE 20 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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. 159378
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 20 CM 200

AT 20 25 - AT SECTIE 20 CM 250



Product nr. **AT 20 25**
Omschrijving AT SECTIE 20 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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. 159379
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 20 CM 250

AT 30 13 - AT SECTIE 30 CM 130



Product nr. **AT 30 13**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159380
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 30 CM 130

AT 30 15 - AT SECTIE 30 CM 150



Product nr. **AT 30 15**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159381
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 30 CM 150

AT 30 18 - AT SECTIE 30 CM 180



Product nr. **AT 30 18**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159382
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 30 CM 180

AT 30 20 - AT SECTIE 30 CM 200



Product nr. **AT 30 20**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159383 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 30 CM 200

AT 30 25 - AT SECTIE 30 CM 250



Product nr. **AT 30 25**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159384 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 30 CM 250

AT 30 30 - AT SECTIE 30 CM 300



Product nr. **AT 30 30**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159385 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 30 CM 300

AT 30 35 - AT SECTIE 30 CM 350



Product nr. **AT 30 35**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159386 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 30 CM 350

AT 30 40 - AT SECTIE 30 CM 400



Product nr. **AT 30 40**
Omschrijving AT SECTIE 30 CM 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159387 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 30 CM 400

AT 40 13 - AT SECTIE 40 CM 130

Product nr. **AT 40 13**
Omschrijving AT SECTIE 40 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159388	AT SECTIE 40 CM 130

AT 40 15 - AT SECTIE 40 CM 150



Product nr. **AT 40 15**
Omschrijving AT SECTIE 40 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159389
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 40 CM 150

AT 40 18 - AT SECTIE 40 CM 180



Product nr. **AT 40 18**
Omschrijving AT SECTIE 40 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159390
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 40 CM 180

AT 40 20 - AT SECTIE 40 CM 200



Product nr. **AT 40 20**
Omschrijving AT SECTIE 40 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159391
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 40 CM 200

AT 40 25 - AT SECTIE 40 CM 250



Product nr. **AT 40 25**
Omschrijving AT SECTIE 40 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159392
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 40 CM 250

AT 50 13 - AT SECTIE 50 CM 130



Product nr. **AT 50 13**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159393 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 50 CM 130

AT 50 15 - AT SECTIE 50 CM 150



Product nr. **AT 50 15**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159394 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 50 CM 150

AT 50 18 - AT SECTIE 50 CM 180



Product nr. **AT 50 18**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159395
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 50 CM 180

AT 50 20 - AT SECTIE 50 CM 200



Product nr. **AT 50 20**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159396
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 50 CM 200

AT 50 25 - AT SECTIE 50 CM 250



Product nr. **AT 50 25**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159397
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 50 CM 250

AT 50 30 - AT SECTIE 50 CM 300



Product nr. **AT 50 30**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.** 159398 **Lange omschrijving (artikel)** AT SECTIE 50 CM 300

AT 50 35 - AT SECTIE 50 CM 350



Product nr. **AT 50 35**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159399
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 50 CM 350

AT 50 40 - AT SECTIE 50 CM 400



Product nr. **AT 50 40**
Omschrijving AT SECTIE 50 CM 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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. 159400
Lange omschrijving (artikel) AT SECTIE 50 CM 400

ATA 13 - AT AANSLUITSTUK 130



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



0 871268 220068

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159408 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 130

ATA 15 - AT AANSLUITSTUK 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	225 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159409 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 150

ATA 18 - AT AANSLUITSTUK 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	255 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159410 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 180

ATA 20 - AT AANSLUITSTUK 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	275 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159411 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 200

ATA 25 - AT AANSLUITSTUK 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	325 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159412 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 250

ATA 30 - AT AANSLUITSTUK 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	375 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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159413 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK 300

ATA 00 35 - AT AANSLUITSTUK VERLOPEND DIAMETER 350



Product nr. **ATA 00 35**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK VERLOPEND DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	427 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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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	✓		

ATA 00 40 - AT AANSLUITSTUK VERLOPEND DIAMETER 400



Product nr. **ATA 00 40**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK VERLOPEND DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	477 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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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	✓		

ATAB 13 - AT AFDEKBAND 130

Product nr. **ATAB 13**
Omschrijving AT AFDEKBAND 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159414	AT AFDEKBAND 130

ATAB 15 - AT AFDEKBAND 150

Product nr. **ATAB 15**
Omschrijving AT AFDEKBAND 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	235 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159415	AT AFDEKBAND 150

ATAB 18 - AT AFDEKBAND 180

Product nr. **ATAB 18**
Omschrijving AT AFDEKBAND 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159416	AT AFDEKBAND 180

ATAB 20 - AT AFDEKBAND 200

Product nr. **ATAB 20**
Omschrijving AT AFDEKBAND 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	285 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159417	AT AFDEKBAND 200

ATAB 25 - AT AFDEKBAND 250

Product nr. **ATAB 25**
Omschrijving AT AFDEKBAND 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	335 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159418	AT AFDEKBAND 250

ATAB 30 - AT AFDEKBAND 300

Product nr. **ATAB 30**
Omschrijving AT AFDEKBAND 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	385 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159419	AT AFDEKBAND 300

ATAB 35 - AT AFDEKBAND 350

Product nr. **ATAB 35**
Omschrijving AT AFDEKBAND 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	435 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159420	AT AFDEKBAND 350

ATAB 40 - AT AFDEKBAND 400

Product nr. **ATAB 40**
Omschrijving AT AFDEKBAND 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	485 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159421	AT AFDEKBAND 400

ATAB 45 - AT AFDEKBAND 450 MM 450

Product nr. **ATAB 45**
Omschrijving AT AFDEKBAND 450 MM 450
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)
Aansluiting	Overig
Met schroefsluiting	✘
Met snelsluiting	✓
Met inlage	✘
Verzwaarde uitvoering	✘
Voor flexibel manchet	✘

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165095	AT AFDEKBAND 450 MM 450

ATAB 50 - AT AFDEKBAND 500 MM 500

Product nr. **ATAB 50**
Omschrijving AT AFDEKBAND 500 MM 500
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)
Aansluiting	Overig
Met schroefsluiting	✘
Met snelsluiting	✓
Met inlage	✘
Verzwaarde uitvoering	✘
Voor flexibel manchet	✘

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165096	AT AFDEKBAND 500 MM 500

ATAB 60 - AT AFDEKBAND 600 MM 600

Product nr. **ATAB 60**
Omschrijving AT AFDEKBAND 600 MM 600
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)
Aansluiting	Overig
Met schroefsluiting	✘
Met snelsluiting	✓
Met inlage	✘
Verzwaarde uitvoering	✘
Voor flexibel manchet	✘

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165097	AT AFDEKBAND 600 MM 600

ATABK 13 - AT AFDEKBAND GLAD 130



Product nr. **ATABK 13**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159422 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFDEKBAND GLAD 130

ATABK 15 - AT AFDEKBAND GLAD 150



Product nr. **ATABK 15**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	235 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159423 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFDEKBAND GLAD 150

ATABK 18 - AT AFDEKBAND GLAD 180



Product nr. **ATABK 18**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159424 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFDEKBAND GLAD 180

ATABK 20 - AT AFDEKBAND GLAD 200



Product nr. **ATABK 20**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	285 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159425 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFDEKBAND GLAD 200

ATABK 25 - AT AFDEKBAND GLAD 250



Product nr. **ATABK 25**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	335 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159426 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFDEKBAND GLAD 250

ATABK 30 - AT AFDEKBAND GLAD 300



Product nr. **ATABK 30**
Omschrijving AT AFDEKBAND GLAD 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	385 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	54 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✘		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159427	AT AFDEKBAND GLAD 300

ATAC 13 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 130



Product nr. **ATAC 13**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	340 340 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	185 185 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159428 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 130

ATAC 15 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 150



Product nr. **ATAC 15**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	340 340 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	185 185 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159429 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 150

ATAC 18 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 180



Product nr. **ATAC 18**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	340 340 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	185 185 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159430 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 180

ATAC 20 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 200



Product nr. **ATAC 20**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	340 340 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	185 185 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159431 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 200

ATAC 25 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 250



Product nr. **ATAC 25**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	340 340 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	185 185 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159432 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 250

ATAC 30 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 300



Product nr. **ATAC 30**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	180 180 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	80 80 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159433 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 300

ATAC 35 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 350



Product nr. **ATAC 35**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	180 180 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	80 80 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159434 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 350

ATAC 40 - AT AANSLUITSTUK CONTRA 400



Product nr. **ATAC 40**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK CONTRA 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	180 180 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	80 80 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✔		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159435 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK CONTRA 400

ATAL 13 - AT AANSLUITLENGTE 130



Product nr. **ATAL 13**
Omschrijving AT AANSLUITLENGTE 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	127 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159436 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITLENGTE 130

ATAL 15 - AT AANSLUITLENGTE 150



Product nr. **ATAL 15**
Omschrijving AT AANSLUITLENGTE 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	147 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159437 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITLENGTE 150

ATAL 18 - AT AANSLUITLENGTE 180



Product nr. **ATAL 18**
Omschrijving AT AANSLUITLENGTE 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	177 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159438 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITLENGTE 180

ATAL 20 - AT AANSLUITLENGTE 200



Product nr. **ATAL 20**
Omschrijving AT AANSLUITLENGTE 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	197 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159439 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITLENGTE 200

ATAL 25 - AT AANSLUITLENGTE 250



Product nr. **ATAL 25**
Omschrijving AT AANSLUITLENGTE 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	247 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159440 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITLENGTE 250

ATALR 13 - AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 130

Product nr. **ATALR 13**
Omschrijving AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	127 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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.	159441	AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 130

ATALR 15 - AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 150

Product nr. **ATALR 15**
Omschrijving AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	147 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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.	159442	AT AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) 150

ATALR 18 - AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) DIAMETER 180

Product nr. **ATALR 18**
Omschrijving AT ADAPTOR TBV UE (DESIGN) DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	177 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	280 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	280 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	✓		

ATAPO 13 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130



Product nr. **ATAPO 13**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159444 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

ATAPO 15 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150



Product nr. **ATAPO 15**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159445 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

ATAPO 18 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180



Product nr. **ATAPO 18**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159446 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

ATAPO 20 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200



Product nr. **ATAPO 20**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159447 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

ATAPO 25 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250



Product nr. **ATAPO 25**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159448 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

ATAPO 30 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300



Product nr. **ATAPO 30**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	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	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159449 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300

ATAPO 40 - AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400



Product nr. **ATAPO 40**
 Omschrijving AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 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	155 155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	125 125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159450 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

ATAPU 13 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 130



Product nr. **ATAPU 13**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159451 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 130

ATAPU 15 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 150



Product nr. **ATAPU 15**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159452 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 150

ATAPU 18 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 180



Product nr. **ATAPU 18**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159453 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 180

ATAPU 20 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 200



Product nr. **ATAPU 20**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159454 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 200

ATAPU 25 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 250



Product nr. **ATAPU 25**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159455 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 250

ATAPU 30 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 300



Product nr. **ATAPU 30**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 300
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159456 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSAFLOOP 300

ATAPU 35 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 350



Product nr. **ATAPU 35**
 Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 350
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 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 L (1.4404)	Buitendiameter	425 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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159457 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 350

ATAPU 40 - AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 400



Product nr. **ATAPU 40**
Omschrijving AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	475 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	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159458 **Lange omschrijving (artikel)** AT VOETPLAAT UNIVERSEEL MET CONDENSALOOP 400

ATARB 99 - AT ARBOSEAL 12 M.

Product nr. **ATARB 99**
Omschrijving AT ARBOSEAL 12 M.
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Siliconen	Lengte	12 Meter
Kleur	Wit		
Transparant	✘		
Fluorescerend	✘		
UV-bestendig	✘		
Isolerend	✓		
Zelfdovend	✘		
Zelflassend/amalgamerend	✘		
Geschikt voor hoogspanning	✘		
Vulkaniserend	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164606 **Lange omschrijving (artikel)** AT ARBOSEAL 12 M.

ATAS 13 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 130



Product nr. **ATAS 13**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	129 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159459 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 130

ATAS 15 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 150



Product nr. **ATAS 15**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	149 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159460 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 150

ATAS 18 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 180



Product nr. **ATAS 18**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	179 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159461 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 180

ATAS 20 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 200



Product nr. **ATAS 20**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	199 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159462 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 200

ATAS 25 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 250



Product nr. **ATAS 25**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	249 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159463 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 250

ATAS 30 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 300



Product nr. **ATAS 30**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 300
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	299 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	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	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159464 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 300

ATAS 35 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 350



Product nr. **ATAS 35**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 350
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	349 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	350 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159465 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 350

ATAS 40 - AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 400



Product nr. **ATAS 40**
 Omschrijving AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 400
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	399 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	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	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	400 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast	Lengte	225 225 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast	Werkende lengte	179 179 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.** 159466 **Lange omschrijving (artikel)** AT AANSLUITSTUK MET KLEMBAND 400

ATB 15 13 - AT BOCHT 15 GRADEN 130



Product nr. **ATB 15 13**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159473 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 130

ATB 15 15 - AT BOCHT 15 GRADEN 150



Product nr. **ATB 15 15**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159474 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 150

ATB 15 18 - AT BOCHT 15 GRADEN 180



Product nr. **ATB 15 18**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159475 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 180

ATB 15 20 - AT BOCHT 15 GRADEN 200



Product nr. **ATB 15 20**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159476 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 200

ATB 15 25 - AT BOCHT 15 GRADEN 250



Product nr. **ATB 15 25**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159477 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 250

ATB 15 30 - AT BOCHT 15 GRADEN 300



Product nr. **ATB 15 30**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159478 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 300

ATB 15 35 - AT BOCHT 15 GRADEN 350



Product nr. **ATB 15 35**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159479 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 350

ATB 15 40 - AT BOCHT 15 GRADEN 400



Product nr. **ATB 15 40**
Omschrijving AT BOCHT 15 GRADEN 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	15 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159480 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 15 GRADEN 400

ATB 30 13 - AT BOCHT 30 GRADEN 130



Product nr. **ATB 30 13**
Omschrijving AT BOCHT 30 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	30 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159481 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 30 GRADEN 130

ATB 30 15 - AT BOCHT 30 GRADEN 150



Product nr. **ATB 30 15**
Omschrijving AT BOCHT 30 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	30 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159482 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 30 GRADEN 150

ATB 30 18 - AT BOCHT 30 GRADEN 180



Product nr. **ATB 30 18**
Omschrijving AT BOCHT 30 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	30 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159483 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 30 GRADEN 180

ATB 30 20 - AT BOCHT 30 GRADEN 200



Product nr. **ATB 30 20**
Omschrijving AT BOCHT 30 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	30 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159484 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 30 GRADEN 200

ATB 30 25 - AT BOCHT 30 GRADEN 250



Product nr. **ATB 30 25**
Omschrijving AT BOCHT 30 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	30 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159485 **Lange omschrijving (artikel)** AT BOCHT 30 GRADEN 250

ATB 45 13 - AT BOCHT 45 GRADEN 130



Product nr. **ATB 45 13**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159486	AT BOCHT 45 GRADEN 130

ATB 45 15 - AT BOCHT 45 GRADEN 150



Product nr. **ATB 45 15**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159487	AT BOCHT 45 GRADEN 150

ATB 45 18 - AT BOCHT 45 GRADEN 180



Product nr. **ATB 45 18**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159488	AT BOCHT 45 GRADEN 180

ATB 45 20 - AT BOCHT 45 GRADEN 200



Product nr. **ATB 45 20**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159489	AT BOCHT 45 GRADEN 200

ATB 45 25 - AT BOCHT 45 GRADEN 250



Product nr. **ATB 45 25**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159490	AT BOCHT 45 GRADEN 250

ATB 45 30 - AT BOCHT 45 GRADEN 300



Product nr. **ATB 45 30**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159491	AT BOCHT 45 GRADEN 300

ATB 45 35 - AT BOCHT 45 GRADEN 350



Product nr. **ATB 45 35**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159492	AT BOCHT 45 GRADEN 350

ATB 45 40 - AT BOCHT 45 GRADEN 400



Product nr. **ATB 45 40**
Omschrijving AT BOCHT 45 GRADEN 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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)	Bochthoek	45 Hoekgraden
Vorm	Bocht	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
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	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159493	AT BOCHT 45 GRADEN 400

ATBT 13 - AT TUIBEUGEL 130

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164607	AT TUIBEUGEL 130

ATBT 15 - AT TUIBEUGEL 150

Product nr. **ATBT 15**
Omschrijving AT TUIBEUGEL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164608	AT TUIBEUGEL 150

ATBT 18 - AT TUIBEUGEL 180

Product nr. **ATBT 18**
Omschrijving AT TUIBEUGEL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164609	AT TUIBEUGEL 180

ATBT 20 - AT TUIBEUGEL 200

Product nr. **ATBT 20**
Omschrijving AT TUIBEUGEL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164610	AT TUIBEUGEL 200

ATBT 25 - AT TUIBEUGEL 250

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164611	AT TUIBEUGEL 250

ATBT 30 - AT TUIBEUGEL 300

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Buitendraad		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164612	AT TUIBEUGEL 300

ATCP 13 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 130

Product nr. **ATCP 13**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	370 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	465 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159494	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 130

ATCP 15 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 150

Product nr. **ATCP 15**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	225 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	370 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	465 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159495	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 150

ATCP 18 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 180

Product nr. **ATCP 18**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	390 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	465 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159496	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 180

ATCP 20 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 200

Product nr. **ATCP 20**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	420 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	530 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159497	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 200

ATCP 25 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 250

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	465 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	550 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159498	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 250

ATCP 30 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) 300

Product nr. **ATCP 30**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	465 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	600 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159499	AT CENTREERPLATEN (PAAR) 300

ATCP 35 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 350

Product nr. **ATCP 35**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	465 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	625 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164613	AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 350

ATCP 40 - AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 400

Product nr. **ATCP 40**
Omschrijving AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	540 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	625 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164614	AT CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 400

ATD 10013 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 130

Product nr. **ATD 10013**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159500	AT SECTIE 100 CM DESIGN 130

ATD 10015 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 150

Product nr. **ATD 10015**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159501	AT SECTIE 100 CM DESIGN 150

ATD 10018 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 180

Product nr. **ATD 10018**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159502	AT SECTIE 100 CM DESIGN 180

ATD 10020 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 200

Product nr. **ATD 10020**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159503	AT SECTIE 100 CM DESIGN 200

ATD 10025 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 250

Product nr. **ATD 10025**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159504	AT SECTIE 100 CM DESIGN 250

ATD 10030 - AT SECTIE 100 CM DESIGN 300

Product nr. **ATD 10030**
Omschrijving AT SECTIE 100 CM DESIGN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	159505	AT SECTIE 100 CM DESIGN 300

ATDA 13 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 130

Product nr. **ATDA 13**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	129 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159512	AT AANSLUITSTUK DESIGN 130

ATDA 15 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 150

Product nr. **ATDA 15**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	149 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159513	AT AANSLUITSTUK DESIGN 150

ATDA 18 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 180

Product nr. **ATDA 18**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	179 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159514	AT AANSLUITSTUK DESIGN 180

ATDA 20 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 200

Product nr. **ATDA 20**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	199 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159515	AT AANSLUITSTUK DESIGN 200

ATDA 25 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 250

Product nr. **ATDA 25**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	249 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159516	AT AANSLUITSTUK DESIGN 250

ATDA 30 - AT AANSLUITSTUK DESIGN 300

Product nr. **ATDA 30**
Omschrijving AT AANSLUITSTUK DESIGN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	102 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	72 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	195 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.	159517	AT AANSLUITSTUK DESIGN 300

ATDH 13 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 130

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	205 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159518	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 130

ATDH 15 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 150

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	225 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159519	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 150

ATDH 18 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 180

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	255 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159520	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 180

ATDH 20 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 200

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	275 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159521	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 200

ATDH 25 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEB 250

Product nr. **ATDH 25**
Omschrijving AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEB 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	325 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159522	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEB 250

ATDH 30 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	375 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159523	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300

ATDH 35 - AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	425 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 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.	159524	AT DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

ATDO 13 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 130

Product nr. **ATDO 13**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159525	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 130

ATDO 15 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 150

Product nr. **ATDO 15**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159526	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 150

ATDO 18 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 180

Product nr. **ATDO 18**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159527	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 180

ATDO 20 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 200

Product nr. **ATDO 20**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159528	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 200

ATDO 25 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 250

Product nr. **ATDO 25**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159529	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 250

ATDO 30 - AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 300

Product nr. **ATDO 30**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	995 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	965 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	159530	AT OVERGANGSSTUK AT DESIGN NAAR AT 100 CM 300

ATDP 13 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 130

Product nr. **ATDP 13**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	205 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159537	AT DAKPLAAT PLAT DAK 130

ATDP 15 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 150

Product nr. **ATDP 15**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	225 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159538	AT DAKPLAAT PLAT DAK 150

ATDP 18 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 180

Product nr. **ATDP 18**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	255 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159539	AT DAKPLAAT PLAT DAK 180

ATDP 20 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 200

Product nr. **ATDP 20**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	275 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159540	AT DAKPLAAT PLAT DAK 200

ATDP 25 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 250

Product nr. **ATDP 25**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	325 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159541	AT DAKPLAAT PLAT DAK 250

ATDP 30 - AT DAKPLAAT PLAT DAK 300

Product nr. **ATDP 30**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	375 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	159542	AT DAKPLAAT PLAT DAK 300

ATDP 35 - AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 350

Product nr. **ATDP 35**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	425 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	164615	AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 350

ATDP 40 - AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 400

Product nr. **ATDP 40**
Omschrijving AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	475 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓		
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.	164616	AT DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 400

ATDQ 13 - AT DAKONDERSTEUNING 130

Product nr. **ATDQ 13**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	200 200 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.	159543	AT DAKONDERSTEUNING 130

ATDQ 15 - AT DAKONDERSTEUNING 150

Product nr. **ATDQ 15**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159544	AT DAKONDERSTEUNING 150

ATDQ 18 - AT DAKONDERSTEUNING 180

Product nr. **ATDQ 18**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159545	AT DAKONDERSTEUNING 180

ATDQ 20 - AT DAKONDERSTEUNING 200

Product nr. **ATDQ 20**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159546	AT DAKONDERSTEUNING 200

ATDQ 25 - AT DAKONDERSTEUNING 250

Product nr. **ATDQ 25**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159547	AT DAKONDERSTEUNING 250

ATDQ 30 - AT DAKONDERSTEUNING 300

Product nr. **ATDQ 30**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159548	AT DAKONDERSTEUNING 300

ATDQ 35 - AT DAKONDERSTEUNING 350

Product nr. **ATDQ 35**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159549	AT DAKONDERSTEUNING 350

ATDQ 40 - AT DAKONDERSTEUNING 400

Product nr. **ATDQ 40**
Omschrijving AT DAKONDERSTEUNING 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159550	AT DAKONDERSTEUNING 400

ATE 0100 - AT ZESKANTKAP 1 INCH

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



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012545 **Lange omschrijving (artikel)** AT ZESKANTKAP 1 INCH

ATEM 13 - AT MEETELEMENT 130

Product nr. **ATEM 13**
Omschrijving AT MEETELEMENT 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 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.	159552	AT MEETELEMENT 130

ATEM 15 - AT MEETELEMENT 150

Product nr. **ATEM 15**
Omschrijving AT MEETELEMENT 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 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.	159553	AT MEETELEMENT 150

ATEM 18 - AT MEETELEMENT 180

Product nr. **ATEM 18**
Omschrijving AT MEETELEMENT 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 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.	159554	AT MEETELEMENT 180

ATEM 20 - AT MEETELEMENT 200

Product nr. **ATEM 20**
Omschrijving AT MEETELEMENT 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 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.	159555	AT MEETELEMENT 200

ATEM 25 - AT MEETELEMENT 250

Product nr. **ATEM 25**
Omschrijving AT MEETELEMENT 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 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.	159556	AT MEETELEMENT 250

ATIB30 13 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 130

Product nr. **ATIB30 13**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	300 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159557	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 130

ATIB30 15 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 150

Product nr. **ATIB30 15**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	300 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159558	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 150

ATIB30 18 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 180

Product nr. **ATIB30 18**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	300 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159559	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 180

ATIB30 20 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 200

Product nr. **ATIB30 20**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	300 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159560	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 200

ATIB30 25 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 250

Product nr. **ATIB30 25**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	300 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	480 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	480 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159561	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 30 CM 250

ATIB50 13 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 130

Product nr. **ATIB50 13**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159562	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 130

ATIB50 15 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 150

Product nr. **ATIB50 15**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159563	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 150

ATIB50 18 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 180

Product nr. **ATIB50 18**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159564	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 180

ATIB50 20 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 200

Product nr. **ATIB50 20**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159565	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 50 CM 200

ATIB70 13 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 130

Product nr. **ATIB70 13**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	700 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159567	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 130

ATIB70 15 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 150

Product nr. **ATIB70 15**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	700 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159568	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 150

ATIB70 18 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 180

Product nr. **ATIB70 18**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	700 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159569	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 180

ATIB70 20 - AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 200

Product nr. **ATIB70 20**
Omschrijving AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	700 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159570	AT VERLENGSET T.B.V. ATIBBH 70 CM 200

ATIBAPH13 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 130

Product nr. **ATIBAPH13**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	355 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159572	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 130

ATIBAPH15 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 150

Product nr. **ATIBAPH15**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	355 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159573	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 150

ATIBAPH18 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 180

Product nr. **ATIBAPH18**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	420 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159574	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 180

ATIBAPH20 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 200

Product nr. **ATIBAPH20**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	420 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159575	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBH 200

ATIBAPL13 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 130

Product nr. **ATIBAPL13**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	315 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159577	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 130

ATIBAPL15 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 150

Product nr. **ATIBAPL15**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	315 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159578	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 150

ATIBAPL18 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 180

Product nr. **ATIBAPL18**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	365 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159579	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 180

ATIBAPL20 - AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 200

Product nr. **ATIBAPL20**
Omschrijving AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	365 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159580	AT AFDEKPLAAT VIERKANT TBV ATIBBL 200

ATIBBH 13 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130

Product nr. **ATIBBH 13**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	745 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159582	AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130

ATIBBH 15 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150

Product nr. **ATIBBH 15**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	745 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	365 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	365 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159583	AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150

ATIBBH 18 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180

Product nr. **ATIBBH 18**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	745 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159584	AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180

ATIBBH 20 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200

Product nr. **ATIBBH 20**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	745 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159585	AT ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200

ATIBBL 13 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130

Product nr. **ATIBBL 13**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	390 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	325 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	325 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159587	AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130

ATIBBL 15 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150

Product nr. **ATIBBL 15**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	390 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	325 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	325 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159588	AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150

ATIBBL 18 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180

Product nr. **ATIBBL 18**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	390 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	375 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	325 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159589	AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180

ATIBBL 20 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200

Product nr. **ATIBBL 20**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	390 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	375 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	325 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159590	AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200

ATIBBL 25 - AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250

Product nr. **ATIBBL 25**
Omschrijving AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	390 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	430 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	325 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159591	AT ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250

ATIBD3013 - AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 130

Product nr. **ATIBD3013**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

205 Millimeter

ATIBD3015 - AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 150

Product nr. **ATIBD3015**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

225 Millimeter

ATIBD3018 - AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 180

Product nr. **ATIBD3018**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

255 Millimeter

ATIBD3020 - AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 200

Product nr. **ATIBD3020**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

275 Millimeter

ATIBD5013 - AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 130

Product nr. **ATIBD5013**
Omschrijving AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



ATIBD5015 - AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 150

Product nr. **ATIBD5015**
Omschrijving AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

225 Millimeter

ATIBD5018 - AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 180

Product nr. **ATIBD5018**
Omschrijving AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

255 Millimeter

ATIBD5020 - AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK DIAMETER 200

Product nr. **ATIBD5020**
Omschrijving AT DAKPLAAT 25-50 GR PANNENDAK ISO-BLOCK
DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

275 Millimeter

ATIBDQ 13 - AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBDQ 13**
Omschrijving AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159603 **Lange omschrijving (artikel)** AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130

ATIBDQ 15 - AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBDQ 15**
Omschrijving AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159604 **Lange omschrijving (artikel)** AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150

ATIBDQ 18 - AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBDQ 18**
Omschrijving AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159605 **Lange omschrijving (artikel)** AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180

ATIBDQ 20 - AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBDQ 20**
Omschrijving AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159606	AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200

ATIBDQ 25 - AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250

Product nr. **ATIBDQ 25**
Omschrijving AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159607 **Lange omschrijving (artikel)** AT ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250

ATIBDV - AT VERLENGSTUK DAKPLAAT ISO-BLOCK DV0

Product nr. **ATIBDV**
Omschrijving AT VERLENGSTUK DAKPLAAT ISO-BLOCK DV0
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159608	AT VERLENGSTUK DAKPLAAT ISO-BLOCK DV0

ATIBLS 13 - AT LODEN SLABPAN 30-40 DIAMETER 130

Product nr. **ATIBLS 13**
Omschrijving AT LODEN SLABPAN 30-40 DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	130 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164617	AT LODEN SLABPAN 30-40 DIAMETER 130

ATIBLS 15 - AT LODEN SLABPAN 30-40° 150

Product nr. **ATIBLS 15**
Omschrijving AT LODEN SLABPAN 30-40° 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	150 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159611	AT LODEN SLABPAN 30-40° 150

ATIBLS 18 - AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 180

Product nr. **ATIBLS 18**
Omschrijving AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	180 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164618	AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 180

ATIBLS 20 - AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 200

Product nr. **ATIBLS 20**
Omschrijving AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	200 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164619	AT LODEN SLABPAN 30-40° DIAMETER 200

ATIBLS 25 - AT LODEN SLABPAN 30-40° 250

Product nr. **ATIBLS 25**
Omschrijving AT LODEN SLABPAN 30-40° 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	250 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159612	AT LODEN SLABPAN 30-40° 250

ATIBMD 13 - AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBMD 13**
Omschrijving AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159613	AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 130

ATIBMD 15 - AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBMD 15**
Omschrijving AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159614	AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 150

ATIBMD 18 - AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBMD 18**
Omschrijving AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159615	AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 180

ATIBMD 20 - AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBMD 20**
Omschrijving AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159616	AT MANCHET DAMPREMMEND ISO-BLOCK 200

ATIBMH - AT MONTAGE HULP (SET VAN 2ST) ISO-BLOCK MH0

Product nr. **ATIBMH**
Omschrijving AT MONTAGE HULP (SET VAN 2ST) ISO-BLOCK MH0
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159618	AT MONTAGE HULP (SET VAN 2ST) ISO-BLOCK MH0

ATIBMR 13 - AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBMR 13**
Omschrijving AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159619	AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 130

ATIBMR 15 - AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBMR 15**
Omschrijving AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159620	AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 150

ATIBMR 18 - AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBMR 18**
Omschrijving AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159621	AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 180

ATIBMR 20 - AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBMR 20**
Omschrijving AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159622	AT MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 200

ATIBMT 13 - AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 DIAMETER 130

Product nr. **ATIBMT 13**
Omschrijving AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Overig	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	425 Millimeter
Productiewijze	Overig	Breedte plakplaat	425 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

ATIBMT 15 - AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 150

Product nr. **ATIBMT 15**
Omschrijving AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Overig	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	425 Millimeter
Productiewijze	Overig	Breedte plakplaat	425 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159624	AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 150

ATIBMT 18 - AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 180

Product nr. **ATIBMT 18**
Omschrijving AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Overig	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	490 Millimeter
Productiewijze	Overig	Breedte plakplaat	490 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159625	AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 180

ATIBMT 20 - AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 200

Product nr. **ATIBMT 20**
Omschrijving AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Overig	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	490 Millimeter
Productiewijze	Overig	Breedte plakplaat	490 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159626	AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 200

ATIBMT 25 - AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 250

Product nr. **ATIBMT 25**
Omschrijving AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Overig	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	540 Millimeter
Productiewijze	Overig	Breedte plakplaat	540 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159627	AT MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART (910) 250

ATIBP1013 - AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBP1013**
Omschrijving AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

205 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159628 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130

ATIBP1015 - AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBP1015**
Omschrijving AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

225 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159629 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150

ATIBP1018 - AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBP1018**
Omschrijving AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

255 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159630 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180

ATIBP1020 - AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBP1020**
Omschrijving AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

275 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159631 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200

ATIBP3013 - AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBP3013**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159633	AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130

ATIBP3015 - AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBP3015**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

225 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159634 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150

ATIBP3018 - AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBP3018**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

255 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159635 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180

ATIBP3020 - AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBP3020**
Omschrijving AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor schoorsteen

Systeemdiameter

275 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159636 **Lange omschrijving (artikel)** AT DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200

ATIBR 13 - AT ROZET ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBR 13**
Omschrijving AT ROZET ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	405 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159640	AT ROZET ISO-BLOCK 130

ATIBR 15 - AT ROZET ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBR 15**
Omschrijving AT ROZET ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	425 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159641	AT ROZET ISO-BLOCK 150

ATIBR 18 - AT ROZET ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBR 18**
Omschrijving AT ROZET ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	455 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159642	AT ROZET ISO-BLOCK 180

ATIBR 20 - AT ROZET ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBR 20**
Omschrijving AT ROZET ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	475 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159643	AT ROZET ISO-BLOCK 200

ATIBR 25 - AT ROZET ISO-BLOCK 250

Product nr. **ATIBR 25**
Omschrijving AT ROZET ISO-BLOCK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	525 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159644	AT ROZET ISO-BLOCK 250

ATIBR2 13 - AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBR2 13**
Omschrijving AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	405 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159652	AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130

ATIBR2 15 - AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBR2 15**
Omschrijving AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	425 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159653	AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150

ATIBR2 18 - AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBR2 18**
Omschrijving AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	455 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159654	AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180

ATIBR2 20 - AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBR2 20**
Omschrijving AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	475 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159655	AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200

ATIBR2 30 - AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300

Product nr. **ATIBR2 30**
Omschrijving AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	525 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159657	AT ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300

ATIBS 13 - AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 130

Product nr. **ATIBS 13**
Omschrijving AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	320 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159664	AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 130

ATIBS 15 - AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 150

Product nr. **ATIBS 15**
Omschrijving AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	340 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159665	AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 150

ATIBS 18 - AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 180

Product nr. **ATIBS 18**
Omschrijving AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	370 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159666	AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 180

ATIBS 20 - AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 200

Product nr. **ATIBS 20**
Omschrijving AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	390 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159667	AT STORMKRAAG / ISO-BLOCK 200

ATIBVH 13 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 130

Product nr. **ATIBVH 13**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	415 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	415 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159669	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 130

ATIBVH 15 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 150

Product nr. **ATIBVH 15**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	415 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	415 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159670	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 150

ATIBVH 18 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 180

Product nr. **ATIBVH 18**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	480 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	480 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159671	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 180

ATIBVH 20 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 200

Product nr. **ATIBVH 20**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	480 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	480 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159672	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBH 200

ATIBVL 13 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 130

Product nr. **ATIBVL 13**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	375 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	375 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159674	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 130

ATIBVL 15 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 150

Product nr. **ATIBVL 15**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	375 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	375 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159675	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 150

ATIBVL 18 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 180

Product nr. **ATIBVL 18**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	425 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	425 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159676	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 180

ATIBVL 20 - AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 200

Product nr. **ATIBVL 20**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	425 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	425 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159677	AT VENTILATIEPLAAT TBV ATIBBL 200

ATIBVQ 13 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 130

Product nr. **ATIBVQ 13**
 Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN
 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	210 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaad gefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaad gefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159679 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 130

ATIBVQ 15 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 150

Product nr. **ATIBVQ 15**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN
150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159680 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 150

ATIBVQ 18 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 180

Product nr. **ATIBVQ 18**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	260 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159681 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 180

ATIBVQ 20 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 200

Product nr. **ATIBVQ 20**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN
200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	280 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaad gefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaad gefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159682 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 200

ATIBVQ 25 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 250

Product nr. **ATIBVQ 25**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	330 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159683 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 250

ATIBVQ 30 - AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 300

Product nr. **ATIBVQ 30**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	RAL-nummer	0
Positive (overdruk)	✘	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	0 0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaad gefelst		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaad gefelst		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159684 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 300

ATIBVR 13 - AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 130

Product nr. **ATIBVR 13**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	455 Millimeter
Kleur kap	Zwart	Vrije doorlaat	0 Vierkante meter
Verticaal uitblazend	✓	Werkende hoogte	0 Millimeter
Geschikt voor aanzuig	✗		
Met gaas	✗		
Loodslab rondom	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159690	AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 130

ATIBVR 15 - AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150

Product nr. **ATIBVR 15**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	455 Millimeter
Kleur kap	Zwart	Vrije doorlaat	0 Vierkante meter
Verticaal uitblazend	✓	Werkende hoogte	0 Millimeter
Geschikt voor aanzuig	✗		
Met gaas	✗		
Loodslab rondom	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159691	AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150

ATIBVR 18 - AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 180

Product nr. **ATIBVR 18**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	520 Millimeter
Kleur kap	Zwart	Vrije doorlaat	0 Vierkante meter
Verticaal uitblazend	✓	Werkende hoogte	0 Millimeter
Geschikt voor aanzuig	✗		
Met gaas	✗		
Loodslab rondom	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159692	AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 180

ATIBVR 20 - AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200

Product nr. **ATIBVR 20**
Omschrijving AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	520 Millimeter
Kleur kap	Zwart	Vrije doorlaat	0 Vierkante meter
Verticaal uitblazend	✓	Werkende hoogte	0 Millimeter
Geschikt voor aanzuig	✗		
Met gaas	✗		
Loodslab rondom	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159693	AT VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200

ATK 13 - AT TREKKENDE KAP 130

Product nr. **ATK 13**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159695	AT TREKKENDE KAP 130

ATK 15 - AT TREKKENDE KAP 150

Product nr. **ATK 15**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159696	AT TREKKENDE KAP 150

ATK 18 - AT TREKKENDE KAP 180

Product nr. **ATK 18**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159697	AT TREKKENDE KAP 180

ATK 20 - AT TREKKENDE KAP 200

Product nr. **ATK 20**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159698	AT TREKKENDE KAP 200

ATK 25 - AT TREKKENDE KAP 250

Product nr. **ATK 25**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159699	AT TREKKENDE KAP 250

ATK 30 - AT TREKKENDE KAP 300

Product nr. **ATK 30**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	330 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159700	AT TREKKENDE KAP 300

ATK 35 - AT TREKKENDE KAP DIAMETER 350

Product nr. **ATK 35**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	910 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164620	AT TREKKENDE KAP DIAMETER 350

ATK 40 - AT TREKKENDE KAP DIAMETER 400

Product nr. **ATK 40**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	1040 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164621	AT TREKKENDE KAP DIAMETER 400

ATKG 20 - AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 200

Product nr. **ATKG 20**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159702	AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 200

ATKG 25 - AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 250

Product nr. **ATKG 25**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159703	AT TREKKENDE KAP MET GROOT BOVENVLAK 250

ATKK 15 - AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 150

Product nr. **ATKK 15**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159704	AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 150

ATKK 18 - AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 180

Product nr. **ATKK 18**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	470 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159705	AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 180

ATKK 20 - AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 200

Product nr. **ATKK 20**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	520 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159706	AT TREKKENDE KAP VOOR MANTELBUIS 200

ATKR 13 - AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 130

Product nr. **ATKR 13**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159707	AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 130

ATKR 15 - AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 150

Product nr. **ATKR 15**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159708	AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 150

ATKR 18 - AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 180

Product nr. **ATKR 18**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159709	AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 180

ATKR 20 - AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 200

Product nr. **ATKR 20**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159710	AT TREKKENDE KAP MET VEEGOPENING 200

ATKR 25 - AT KAP MET VEEGOPENING 250

Product nr. **ATKR 25**
Omschrijving AT KAP MET VEEGOPENING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159711	AT KAP MET VEEGOPENING 250

ATKR 30 - AT KAP MET VEEGOPENING 300

Product nr. **ATKR 30**
Omschrijving AT KAP MET VEEGOPENING 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	330 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159712	AT KAP MET VEEGOPENING 300

ATKSI 13 - AT KAP MET GELUIDDEMPING 130

Product nr. **ATKSI 13**
Omschrijving AT KAP MET GELUIDDEMPING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	285 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159713	AT KAP MET GELUIDDEMPING 130

ATKSI 15 - AT KAP MET GELUIDDEMPING 150

Product nr. **ATKSI 15**
Omschrijving AT KAP MET GELUIDDEMPING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	330 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159714	AT KAP MET GELUIDDEMPING 150

ATKSI 18 - AT KAP MET GELUIDDEMPING 180

Product nr. **ATKSI 18**
Omschrijving AT KAP MET GELUIDDEMPING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	395 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159715	AT KAP MET GELUIDDEMPING 180

ATKSI 20 - AT KAP MET GELUIDDEMPING 200

Product nr. **ATKSI 20**
Omschrijving AT KAP MET GELUIDDEMPING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	440 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159716	AT KAP MET GELUIDDEMPING 200

ATKSI 25 - AT KAP MET GELUIDDEMPING 250

Product nr. **ATKSI 25**
Omschrijving AT KAP MET GELUIDDEMPING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	550 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159717	AT KAP MET GELUIDDEMPING 250

ATKV 13 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 130

Product nr. **ATKV 13**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159718	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 130

ATKV 15 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 150

Product nr. **ATKV 15**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159719	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 150

ATKV 18 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 180

Product nr. **ATKV 18**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159720	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 180

ATKV 20 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 200

Product nr. **ATKV 20**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159721	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 200

ATKV 25 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 250

Product nr. **ATKV 25**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159722	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 250

ATKV 30 - AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 300

Product nr. **ATKV 30**
Omschrijving AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	330 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159723	AT TREKKENDE KAP MET VONKENVANGER 300

ATLE 13 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130

Product nr. **ATLE 13**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	130 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164622	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130

ATLE 15 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 150

Product nr. **ATLE 15**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	150 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159724	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 150

ATLE 18 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 180

Product nr. **ATLE 18**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	180 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159725	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 180

ATLE 20 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 200

Product nr. **ATLE 20**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	200 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159726	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 200

ATLE 25 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 250

Product nr. **ATLE 25**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	250 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159727	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN 250

ATLEZ 13 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 130

Product nr. **ATLEZ 13**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	130 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159728	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 130

ATLEZ 15 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 150

Product nr. **ATLEZ 15**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	150 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159729	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 150

ATLEZ 18 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 180

Product nr. **ATLEZ 18**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	180 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159730	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 180

ATLEZ 20 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 200

Product nr. **ATLEZ 20**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	200 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159731	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 200

ATLEZ 25 - AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 250

Product nr. **ATLEZ 25**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	250 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159732	AT LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN ZWART 250

ATLS 13 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 130

Product nr. **ATLS 13**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159733	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 130

ATLS 15 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 150

Product nr. **ATLS 15**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159734	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 150

ATLS 18 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 180

Product nr. **ATLS 18**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159735	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 180

ATLS 20 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 200

Product nr. **ATLS 20**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159736	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 200

ATLS 25 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 250

Product nr. **ATLS 25**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159737	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 250

ATLS 30 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 300

Product nr. **ATLS 30**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159738	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 300

ATLS 35 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350

Product nr. **ATLS 35**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159739	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350

ATLS 40 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400

Product nr. **ATLS 40**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159740	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400

ATLSZ 13 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 130

Product nr. **ATLSZ 13**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	130 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159741	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 130

ATLSZ 15 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 150

Product nr. **ATLSZ 15**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	150 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159742	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 150

ATLSZ 18 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 180

Product nr. **ATLSZ 18**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	180 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159743	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 180

ATLSZ 20 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 200

Product nr. **ATLSZ 20**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	200 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159744	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 200

ATLSZ 25 - AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 250

Product nr. **ATLSZ 25**
Omschrijving AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	250 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Zwart		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159745	AT LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN ZWART 250

ATM 13 - AT MEIDINGER KAP 130

Product nr. **ATM 13**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159746	AT MEIDINGER KAP 130

ATM 15 - AT MEIDINGER KAP 150

Product nr. **ATM 15**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159747	AT MEIDINGER KAP 150

ATM 18 - AT MEIDINGER KAP 180

Product nr. **ATM 18**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159748	AT MEIDINGER KAP 180

ATM 20 - AT MEIDINGER KAP 200

Product nr. **ATM 20**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159749	AT MEIDINGER KAP 200

ATM 25 - AT MEIDINGER KAP 250

Product nr. **ATM 25**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159750	AT MEIDINGER KAP 250

ATM 30 - AT MEIDINGER KAP 300

Product nr. **ATM 30**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159751	AT MEIDINGER KAP 300

ATM 35 - AT MEIDINGER KAP 350

Product nr. **ATM 35**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159752	AT MEIDINGER KAP 350

ATM 40 - AT MEIDINGER KAP 400

Product nr. **ATM 40**
Omschrijving AT MEIDINGER KAP 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✓		
Met vogelbescherming	✘		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159753	AT MEIDINGER KAP 400

ATMA 13 - AT TOPSTUK 130

Product nr. **ATMA 13**
Omschrijving AT TOPSTUK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159754	AT TOPSTUK 130

ATMA 15 - AT TOPSTUK 150

Product nr. **ATMA 15**
Omschrijving AT TOPSTUK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	225 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159755	AT TOPSTUK 150

ATMA 18 - AT TOPSTUK 180

Product nr. **ATMA 18**
Omschrijving AT TOPSTUK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159756	AT TOPSTUK 180

ATMA 20 - AT TOPSTUK 200

Product nr. **ATMA 20**
Omschrijving AT TOPSTUK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	275 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159757	AT TOPSTUK 200

ATMA 25 - AT TOPSTUK 250

Product nr. **ATMA 25**
Omschrijving AT TOPSTUK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	325 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159758	AT TOPSTUK 250

ATMA 30 - AT TOPSTUK DIAMETER 300

Product nr. **ATMA 30**
Omschrijving AT TOPSTUK DIAMETER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	375 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164623	AT TOPSTUK DIAMETER 300

ATMA 35 - AT TOPSTUK 350

Product nr. **ATMA 35**
Omschrijving AT TOPSTUK 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	425 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159759	AT TOPSTUK 350

ATMA 40 - AT TOPSTUK 400

Product nr. **ATMA 40**
Omschrijving AT TOPSTUK 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	475 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159760	AT TOPSTUK 400

ATMB 13 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 130

Product nr. **ATMB 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	205 205 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	160 160 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159761	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 130

ATMB 15 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 150

Product nr. **ATMB 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	225 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	160 160 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159762	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 150

ATMB 18 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 180

Product nr. **ATMB 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	255 255 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	160 160 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159763	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 180

ATMB 20 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 200

Product nr. **ATMB 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	275 275 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	160 160 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159764	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 200

ATMB 25 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 250

Product nr. **ATMB 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	325 325 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	160 160 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159765	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 250

ATMB 30 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 300

Product nr. **ATMB 30**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	375 375 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159766	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM 300

ATMB 35 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø350

Product nr. **ATMB 35**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	425 425 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164624	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø350

ATMB 40 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø400

Product nr. **ATMB 40**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	475 475 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164625	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90 MM Ø400

ATMB2 13 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 130

Product nr. **ATMB2 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM
130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159767 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 130

ATMB2 15 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 150

Product nr. **ATMB2 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159768	AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 150

ATMB2 18 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 180

Product nr. **ATMB2 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159769	AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 180

ATMB2 20 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 200

Product nr. **ATMB2 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM
200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159770 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 200

ATMB2 25 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 250

Product nr. **ATMB2 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM
250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159771 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 0-50 MM 250

ATMB3 13 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 130

Product nr. **ATMB3 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM
130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159772 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 130

ATMB3 15 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 150

Product nr. **ATMB3 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM
150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159773 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 150

ATMB3 18 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 180

Product nr. **ATMB3 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM
180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159774 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 180

ATMB3 20 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 200

Product nr. **ATMB3 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM
200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159775 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 200

ATMB3 25 - AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 250

Product nr. **ATMB3 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM
250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	50 90 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Breedte beugel	55 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	180 180 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159776 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL WAND/HOEK VERSTELBAAR 50-90MM 250

ATMBAH199 - AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v1

Product nr. **ATMBAH199**
Omschrijving AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v1
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	40 160 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	300 300 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159777 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v1

ATMBAH299 - AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v2

Product nr. **ATMBAH299**
Omschrijving AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v2
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	75 265 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	400 400 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159778 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v2

ATMBAH399 - AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v3

Product nr. **ATMBAH399**
Omschrijving AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v3
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	175 435 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	755 755 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159779 **Lange omschrijving (artikel)** AT AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR ATMB v3

ATMBV2 13 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 130

Product nr. **ATMBV2 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	205 205 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164626	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 130

ATMBV2 15 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM 150

Product nr. **ATMBV2 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	225 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159780 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM 150

ATMBV2 18 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 180

Product nr. **ATMBV2 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	255 255 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164627	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 180

ATMBV2 20 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 200

Product nr. **ATMBV2 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	275 275 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164628	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 200

ATMBV2 25 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 250

Product nr. **ATMBV2 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	325 325 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164629	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 250

ATMBV2 30 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 300

Product nr. **ATMBV2 30**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	375 375 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164630	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 300

ATMBV2 35 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 350

Product nr. **ATMBV2 35**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	425 425 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164631	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 350

ATMBV2 40 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 400

Product nr. **ATMBV2 40**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER
400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	475 475 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164632	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200 MM DIAMETER 400

ATMBV3 13 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 130

Product nr. **ATMBV3 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	205 205 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159781 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 130

ATMBV3 15 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 150

Product nr. **ATMBV3 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	225 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159782	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 150

ATMBV3 18 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 180

Product nr. **ATMBV3 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	255 255 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159783 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 180

ATMBV3 20 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 200

Product nr. **ATMBV3 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	275 275 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159784 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 200

ATMBV3 25 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 250

Product nr. **ATMBV3 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	325 325 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159785 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 250

ATMBV3 30 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 300

Product nr. **ATMBV3 30**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	375 375 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159786 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 300

ATMBV3 35 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 350

Product nr. **ATMBV3 35**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	425 425 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159787 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 350

ATMBV3 40 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 400

Product nr. **ATMBV3 40**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	475 475 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159788 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300 MM 400

ATMBV4 13 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 130

Product nr. **ATMBV4 13**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	205 205 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159789 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 130

ATMBV4 15 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 150

Product nr. **ATMBV4 15**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	225 225 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159790 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 150

ATMBV4 18 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM DIAMETER 180

Product nr. **ATMBV4 18**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM DIAMETER
180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	255 255 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164633	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM DIAMETER 180

ATMBV4 20 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 200

Product nr. **ATMBV4 20**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	275 275 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159791 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 200

ATMBV4 25 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 250

Product nr. **ATMBV4 25**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	325 325 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	55 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159792 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 250

ATMBV4 30 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 300

Product nr. **ATMBV4 30**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	375 375 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159793	AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 300

ATMBV4 35 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 350

Product nr. **ATMBV4 35**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	425 425 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159794 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 350

ATMBV4 40 - AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 400

Product nr. **ATMBV4 40**
Omschrijving AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	475 475 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159795 **Lange omschrijving (artikel)** AT MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400 MM 400

ATMF 99 - AT OMKASTINGSBEUGEL 990

Product nr. **ATMF 99**
Omschrijving AT OMKASTINGSBEUGEL 990
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Overig Max. diameter rookgasafvoer 200 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159796 **Lange omschrijving (artikel)** AT OMKASTINGSBEUGEL 990

ATMO 13 - AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130

Product nr. **ATMO 13**
Omschrijving AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	85 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159797	AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130

ATMO 15 - AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150

Product nr. **ATMO 15**
Omschrijving AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	85 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159798	AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150

ATMO 18 - AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180

Product nr. **ATMO 18**
Omschrijving AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	85 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159799	AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180

ATMO 20 - AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200

Product nr. **ATMO 20**
Omschrijving AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	85 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159800	AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200

ATMO 25 - AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250

Product nr. **ATMO 25**
Omschrijving AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	85 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159801	AT BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250

ATN 13 - AT NISBUS 130

Product nr. **ATN 13**
Omschrijving AT NISBUS 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	305 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	150 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 270 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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.	159802	AT NISBUS 130

ATN 15 - AT NISBUS 150

Product nr. **ATN 15**
Omschrijving AT NISBUS 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	150 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 270 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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.	159803	AT NISBUS 150

ATN 18 - AT NISBUS 180

Product nr. **ATN 18**
Omschrijving AT NISBUS 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	355 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	150 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 270 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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.	159804	AT NISBUS 180

ATN 20 - AT NISBUS 200

Product nr. **ATN 20**
Omschrijving AT NISBUS 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	150 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 270 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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.	159805	AT NISBUS 200

ATN 25 - AT NISBUS 250

Product nr. **ATN 25**
Omschrijving AT NISBUS 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	150 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 270 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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.	159806	AT NISBUS 250

ATOH 2 13 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 130

Product nr. **ATOH 2 13**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164634	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 130

ATOH 2 15 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 150

Product nr. **ATOH 2 15**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164635	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 150

ATOH 2 18 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 180

Product nr. **ATOH 2 18**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164636	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 180

ATOH 2 20 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 200

Product nr. **ATOH 2 20**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164637	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 200

ATOH 2 25 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 250

Product nr. **ATOH 2 25**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164638	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 250

ATOH 2 30 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 300

Product nr. **ATOH 2 30**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164639	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 300

ATOH 2 35 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 350

Product nr. **ATOH 2 35**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164640	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 350

ATOH 2 40 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 400

Product nr. **ATOH 2 40**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164641	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 2 DIAMETER 400

ATOH 4 13 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 130

Product nr. **ATOH 4 13**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164642	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 130

ATOH 4 15 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 150

Product nr. **ATOH 4 15**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164643	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 150

ATOH 4 18 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 180

Product nr. **ATOH 4 18**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164644	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 180

ATOH 4 20 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 200

Product nr. **ATOH 4 20**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164645	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 200

ATOH 4 25 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 250

Product nr. **ATOH 4 25**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164646	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 250

ATOH 4 30 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 300

Product nr. **ATOH 4 30**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164647	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 300

ATOH 4 35 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 350

Product nr. **ATOH 4 35**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164648	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 350

ATOH 4 40 - AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 400

Product nr. **ATOH 4 40**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164649	AT ONDERSTEUNING ZWAAR 4 DIAMETER 400

ATOL 1 13 - AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 130

Product nr. **ATOL 1 13**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164650	AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 130

ATOL 1 15 - AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 150

Product nr. **ATOL 1 15**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164651	AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 150

ATOL 1 18 - AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 180

Product nr. **ATOL 1 18**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164652	AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 180

ATOL 1 20 - AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 200

Product nr. **ATOL 1 20**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164653	AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 200

ATOL 1 25 - AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 250

Product nr. **ATOL 1 25**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164654	AT ONDERSTEUNING LICHT 50-90 MM DIAMETER 250

ATOL 2 13 - AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 130

Product nr. **ATOL 2 13**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164655	AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 130

ATOL 2 15 - AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 150

Product nr. **ATOL 2 15**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO
DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164656	AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 150

ATOL 2 18 - AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 180

Product nr. **ATOL 2 18**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO
DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164657	AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 180

ATOL 2 20 - AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 200

Product nr. **ATOL 2 20**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO
DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164658	AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 200

ATOL 2 25 - AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 250

Product nr. **ATOL 2 25**
Omschrijving AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO
DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164659	AT ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR ATMO DIAMETER 250

ATPH 13 - AT PLAFONDHANGER 130

Product nr. **ATPH 13**
Omschrijving AT PLAFONDHANGER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
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.	159807	AT PLAFONDHANGER 130

ATPH 15 - AT PLAFONDHANGER 150

Product nr. **ATPH 15**
Omschrijving AT PLAFONDHANGER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
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.	159808	AT PLAFONDHANGER 150

ATPH 18 - AT PLAFONDHANGER 180

Product nr. **ATPH 18**
Omschrijving AT PLAFONDHANGER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
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.	159809	AT PLAFONDHANGER 180

ATPH 20 - AT PLAFONDHANGER 200

Product nr. **ATPH 20**
Omschrijving AT PLAFONDHANGER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
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.	159810	AT PLAFONDHANGER 200

ATPH 25 - AT PLAFONDHANGER 250

Product nr. **ATPH 25**
Omschrijving AT PLAFONDHANGER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Nom. diameter	Overig	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
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.	159811	AT PLAFONDHANGER 250

ATPP 13 - AT PASPIJP 130

Product nr. **ATPP 13**
Omschrijving AT PASPIJP 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159812	AT PASPIJP 130

ATPP 15 - AT PASPIJP 150

Product nr. **ATPP 15**
Omschrijving AT PASPIJP 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159813	AT PASPIJP 150

ATPP 18 - AT PASPIJP 180

Product nr. **ATPP 18**
Omschrijving AT PASPIJP 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159814	AT PASPIJP 180

ATPP 20 - AT PASPIJP 200

Product nr. **ATPP 20**
Omschrijving AT PASPIJP 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159815	AT PASPIJP 200

ATPP 25 - AT PASPIJP 250

Product nr. **ATPP 25**
Omschrijving AT PASPIJP 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159816	AT PASPIJP 250

ATPP 30 - AT PASPIJP 300

Product nr. **ATPP 30**
Omschrijving AT PASPIJP 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159817	AT PASPIJP 300

ATPP 35 - AT PASPIJP 350

Product nr. **ATPP 35**
Omschrijving AT PASPIJP 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159818	AT PASPIJP 350

ATPP 40 - AT PASPIJP 400

Product nr. **ATPP 40**
Omschrijving AT PASPIJP 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte	100 300 Millimeter
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159819	AT PASPIJP 400

ATRBK 13 - AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 130

Product nr. **ATRBK 13**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159820	AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 130

ATRBK 15 - AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

Product nr. **ATRBK 15**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159821	AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

ATRBK 18 - AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180

Product nr. **ATRBK 18**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159822	AT ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 180

ATRBK 20 - AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200

Product nr. **ATRBK 20**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159823	AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200

ATRBK 25 - AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

Product nr. **ATRBK 25**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159824	AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

ATRBK 30 - AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300

Product nr. **ATRBK 30**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	375 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
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.	159825	AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300

ATRBK 35 - AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

Product nr. **ATRBK 35**
Omschrijving AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	425 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	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	105 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	Klikbevestiging		
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.	159826	AT ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

ATS 13 - AT STORMKRAAG 130

Product nr. **ATS 13**
Omschrijving AT STORMKRAAG 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159827	AT STORMKRAAG 130

ATS 15 - AT STORMKRAAG 150

Product nr. **ATS 15**
Omschrijving AT STORMKRAAG 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159828	AT STORMKRAAG 150

ATS 18 - AT STORMKRAAG 180

Product nr. **ATS 18**
Omschrijving AT STORMKRAAG 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159829	AT STORMKRAAG 180

ATS 20 - AT STORMKRAAG 200

Product nr. **ATS 20**
Omschrijving AT STORMKRAAG 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159830	AT STORMKRAAG 200

ATS 25 - AT STORMKRAAG 250

Product nr. **ATS 25**
Omschrijving AT STORMKRAAG 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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.	159831	AT STORMKRAAG 250

ATS 30 - AT STORMKRAAG 300

Product nr. **ATS 30**
Omschrijving AT STORMKRAAG 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159832	AT STORMKRAAG 300

ATS 35 - AT STORMKRAAG DIAMETER 350

Product nr. **ATS 35**
Omschrijving AT STORMKRAAG DIAMETER 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164660	AT STORMKRAAG DIAMETER 350

ATS 40 - AT STORMKRAAG DIAMETER 400

Product nr. **ATS 40**
Omschrijving AT STORMKRAAG DIAMETER 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164661	AT STORMKRAAG DIAMETER 400

ATSA 13 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 130

Product nr. **ATSA 13**
 Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) AT
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	129 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159833	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 130

ATSA 15 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 150

Product nr. **ATSA 15**
Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	149 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159834	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 150

ATSA 18 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 180

Product nr. **ATSA 18**
Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	179 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159835	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 180

ATSA 20 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 200

Product nr. **ATSA 20**
Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	199 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159836	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 200

ATSA 25 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 250

Product nr. **ATSA 25**
Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	249 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159837	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 250

ATSA 30 - AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 300

Product nr. **ATSA 30**
Omschrijving AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	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	315 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	315 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	345 345 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	0 0 Millimeter
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.	159838	AT SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK 300

ATSI10013 - AT GELUIDSDEMPER 130

Product nr. **ATSI10013**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	7 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	22,5 Decibel
		Demping 4000 Hz	17 Decibel
		Demping 8000 Hz	6 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter
		Werkende lengte	965 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159839 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 130

ATSI10015 - AT GELUIDSDEMPER 150

Product nr. **ATSI10015**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	8 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	22,5 Decibel
		Demping 4000 Hz	17 Decibel
		Demping 8000 Hz	6 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter
		Werkende lengte	965 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159840 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 150

ATSI10018 - AT GELUIDSDEMPER 180

Product nr. **ATSI10018**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	9 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	22,5 Decibel
		Demping 4000 Hz	17 Decibel
		Demping 8000 Hz	6 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter
		Werkende lengte	965 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159841 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 180

ATSI10020 - AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 200

Product nr. **ATSI10020**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	10 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	22,5 Decibel
		Demping 4000 Hz	17 Decibel
		Demping 8000 Hz	6 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter
		Werkende lengte	1000 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159842 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 200

ATSI10025 - AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 250

Product nr. **ATSI10025**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	12 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	22,5 Decibel
		Demping 4000 Hz	17 Decibel
		Demping 8000 Hz	6 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter
		Werkende lengte	1000 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159843 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 100 CM DIAMETER 250

ATSI50 20 - AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 200

Product nr. **ATSI50 20**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	10 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	500 Millimeter
		Werkende lengte	500 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159844 **Lange omschrijving (artikel)** AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 200

ATSI50 25 - AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 250

Product nr. **ATSI50 25**
Omschrijving AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	Mof	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Klikbevestiging	Vrije doorlaat	12 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	500 Millimeter
		Werkende lengte	500 Millimeter

Leverancier **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**
Schiedel Metaloterm B.V. 159845 AT GELUIDSDEMPER 50 CM DIAMETER 250

ATSK 13 - AT STATISCHE KLEMBAND 130

Product nr. **ATSK 13**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159846	AT STATISCHE KLEMBAND 130

ATSK 15 - AT STATISCHE KLEMBAND 150

Product nr. **ATSK 15**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159847	AT STATISCHE KLEMBAND 150

ATSK 18 - AT STATISCHE KLEMBAND 180

Product nr. **ATSK 18**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159848	AT STATISCHE KLEMBAND 180

ATSK 20 - AT STATISCHE KLEMBAND 200

Product nr. **ATSK 20**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159849	AT STATISCHE KLEMBAND 200

ATSK 25 - AT STATISCHE KLEMBAND 250

Product nr. **ATSK 25**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159850	AT STATISCHE KLEMBAND 250

ATSK 30 - AT STATISCHE KLEMBAND 300

Product nr. **ATSK 30**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159851	AT STATISCHE KLEMBAND 300

ATSK 35 - AT STATISCHE KLEMBAND 350

Product nr. **ATSK 35**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159852	AT STATISCHE KLEMBAND 350

ATSK 40 - AT STATISCHE KLEMBAND 400

Product nr. **ATSK 40**
Omschrijving AT STATISCHE KLEMBAND 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159853	AT STATISCHE KLEMBAND 400

ATSZ 13 - AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 130

Product nr. **ATSZ 13**
Omschrijving AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Gecoat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159854	AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 130

ATSZ 15 - AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 150

Product nr. **ATSZ 15**
Omschrijving AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Gecoat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159855	AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 150

ATSZ 18 - AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 180

Product nr. **ATSZ 18**
Omschrijving AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Gecoat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159856	AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 180

ATSZ 20 - AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 200

Product nr. **ATSZ 20**
Omschrijving AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Gecoat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159857	AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 200

ATSZ 25 - AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 250

Product nr. **ATSZ 25**
Omschrijving AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Gecoat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159858	AT STORMKRAAG ZWART (RAL7021) 250

ATT 45 13 - AT T-STUK 45 GRADEN 130

Product nr. **ATT 45 13**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	390 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	390 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.	159859	AT T-STUK 45 GRADEN 130

ATT 45 15 - AT T-STUK 45 GRADEN 150

Product nr. **ATT 45 15**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	390 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	390 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.	159860	AT T-STUK 45 GRADEN 150

ATT 45 18 - AT T-STUK 45 GRADEN 180

Product nr. **ATT 45 18**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	380 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	380 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.	159861	AT T-STUK 45 GRADEN 180

ATT 45 20 - AT T-STUK 45 GRADEN 200

Product nr. **ATT 45 20**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	480 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	480 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.	159862	AT T-STUK 45 GRADEN 200

ATT 45 25 - AT T-STUK 45 GRADEN 250

Product nr. **ATT 45 25**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	465 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	465 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.	159863	AT T-STUK 45 GRADEN 250

ATT 45 30 - AT T-STUK 45 GRADEN 300

Product nr. **ATT 45 30**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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.	159864	AT T-STUK 45 GRADEN 300

ATT 45 35 - AT T-STUK 45 GRADEN 350

Product nr. **ATT 45 35**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	830 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	800 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.	159865	AT T-STUK 45 GRADEN 350

ATT 45 40 - AT T-STUK 45 GRADEN 400

Product nr. **ATT 45 40**
Omschrijving AT T-STUK 45 GRADEN 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	1030 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1000 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.	159866	AT T-STUK 45 GRADEN 400

ATT 90 13 - AT T-STUK 90 GRADEN 130

Product nr. **ATT 90 13**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	250 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.	159867	AT T-STUK 90 GRADEN 130

ATT 90 15 - AT T-STUK 90 GRADEN 150

Product nr. **ATT 90 15**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	250 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.	159868	AT T-STUK 90 GRADEN 150

ATT 90 18 - AT T-STUK 90 GRADEN 180

Product nr. **ATT 90 18**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	250 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.	159869	AT T-STUK 90 GRADEN 180

ATT 90 20 - AT T-STUK 90 GRADEN 200

Product nr. **ATT 90 20**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	250 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.	159870	AT T-STUK 90 GRADEN 200

ATT 90 25 - AT T-STUK 90 GRADEN 250

Product nr. **ATT 90 25**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 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	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	250 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.	159871	AT T-STUK 90 GRADEN 250

ATT 90 30 - AT T-STUK 90 GRADEN 300

Product nr. **ATT 90 30**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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.	159872	AT T-STUK 90 GRADEN 300

ATT 90 35 - AT T-STUK 90 GRADEN 350

Product nr. **ATT 90 35**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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.	159873	AT T-STUK 90 GRADEN 350

ATT 90 40 - AT T-STUK 90 GRADEN 400

Product nr. **ATT 90 40**
Omschrijving AT T-STUK 90 GRADEN 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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.	159874	AT T-STUK 90 GRADEN 400

ATTE 13 - AT EINDDOP T-STUK 130

Product nr. **ATTE 13**
Omschrijving AT EINDDOP T-STUK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 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.	159875	AT EINDDOP T-STUK 130

ATTE 15 - AT EINDDOP T-STUK 150

Product nr. **ATTE 15**
Omschrijving AT EINDDOP T-STUK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 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.	159876	AT EINDDOP T-STUK 150

ATTE 18 - AT EINDDOP T-STUK 180

Product nr. **ATTE 18**
Omschrijving AT EINDDOP T-STUK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 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.	159877	AT EINDDOP T-STUK 180

ATTE 20 - AT EINDDOP T-STUK 200

Product nr. **ATTE 20**
Omschrijving AT EINDDOP T-STUK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 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.	159878	AT EINDDOP T-STUK 200

ATTE 25 - AT EINDDOP T-STUK 250

Product nr. **ATTE 25**
Omschrijving AT EINDDOP T-STUK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	75 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.	159879	AT EINDDOP T-STUK 250

ATTOPZ 13 - AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 130

Product nr. **ATTOPZ 13**
Omschrijving AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



ATTOPZ 15 - AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 150

Product nr. **ATTOPZ 15**
Omschrijving AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



ATTOPZ 18 - AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 180

Product nr. **ATTOPZ 18**
Omschrijving AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



ATTOPZ 20 - AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 200

Product nr. **ATTOPZ 20**
Omschrijving AT MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



ATTR 13 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 130

Product nr. **ATTR 13**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159880	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 130

ATTR 15 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 150

Product nr. **ATTR 15**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159881	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 150

ATTR 18 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 180

Product nr. **ATTR 18**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159882	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 180

ATTR 20 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 200

Product nr. **ATTR 20**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159883	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 200

ATTR 25 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 250

Product nr. **ATTR 25**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159884	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 250

ATTR 30 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 300

Product nr. **ATTR 30**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159885	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 300

ATTR 35 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 350

Product nr. **ATTR 35**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159886	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 350

ATTR 40 - AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 400

Product nr. **ATTR 40**
Omschrijving AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	RAL-nummer	0
Negative (onderdruk)	✓	Lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Werkende lengte aansluiting 1	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	46 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte	530 530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte	500 500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✓		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159887	AT REINIGINGS-/INSPECTIE-ELEMENT 400

ATVQ 13 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130

Product nr. **ATVQ 13**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159892 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130

ATVQ 15 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150

Product nr. **ATVQ 15**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159893 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150

ATVQ 18 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180

Product nr. **ATVQ 18**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159894	AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180

ATVQ 20 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200

Product nr. **ATVQ 20**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159895 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200

ATVQ 25 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250

Product nr. **ATVQ 25**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✔	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159896 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250

ATVQ 30 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300

Product nr. **ATVQ 30**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159897	AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300

ATVQ 35 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350

Product nr. **ATVQ 35**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	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	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✔	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159898 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350

ATVQ 40 - AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400

Product nr. **ATVQ 40**
Omschrijving AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
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 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 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	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	0 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgefelst	Lengte	0 0 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgefelst	Werkende lengte	0 0 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Collar		
Designed acc. to NEN 7207	✔		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✔		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✔		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159899 **Lange omschrijving (artikel)** AT VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400

ATVR20 20 - AT OVERGANGSSTUK VIERKANT NAAR ROND 200

Product nr. **ATVR20 20**
Omschrijving AT OVERGANGSSTUK VIERKANT NAAR ROND 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) AT
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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	✓		