

## MF 10 08 - MF SECTIE 10 CM DIAMETER 80



Product nr. **MF 10 08**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM DIAMETER 80  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	80 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

MF 10 10 - MF SECTIE 10 CM 100



Product nr. **MF 10 10**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161924  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 100

MF 10 13 - MF SECTIE 10 CM 130



Product nr. **MF 10 13**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161925 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 130

MF 10 15 - MF SECTIE 10 CM 150



Product nr. **MF 10 15**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161926  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 150

MF 10 18 - MF SECTIE 10 CM 180



Product nr. **MF 10 18**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161927 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 180

MF 10 20 - MF SECTIE 10 CM 200



Product nr. **MF 10 20**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161928  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 200

MF 10 25 - MF SECTIE 10 CM 250



Product nr. **MF 10 25**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161929 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 250

MF 10 30 - MF SECTIE 10 CM 300



Product nr. **MF 10 30**  
 Omschrijving MF SECTIE 10 CM 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161930 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 300



MF 10 35 - MF SECTIE 10 CM 350



Product nr. **MF 10 35**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161931 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 350

MF 10 40 - MF SECTIE 10 CM 400



Product nr. **MF 10 40**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161932  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 400

MF 10 45 - MF SECTIE 10 CM 450



Product nr. **MF 10 45**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161933 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 450

MF 10 50 - MF SECTIE 10 CM 500



Product nr. **MF 10 50**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161934 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 500

MF 10 60 - MF SECTIE 10 CM 600



Product nr. **MF 10 60**  
Omschrijving MF SECTIE 10 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	131 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161935  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 10 CM 600

MF 10010 - MF SECTIE 100 CM 100



Product nr. **MF 10010**  
Omschrijving MF SECTIE 100 CM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161937 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 100

MF 10013 - MF SECTIE 100 CM 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161938 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 130

MF 10015 - MF SECTIE 100 CM 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161939 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 150



MF 10018 - MF SECTIE 100 CM 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161940 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 180

MF 10020 - MF SECTIE 100 CM 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161941 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 200

MF 10025 - MF SECTIE 100 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161942 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 250

MF 10030 - MF SECTIE 100 CM 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161943 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 300

MF 10035 - MF SECTIE 100 CM 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161944 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 350

MF 10040 - MF SECTIE 100 CM 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161945 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 400

MF 10045 - MF SECTIE 100 CM 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	950 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161946 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 450

MF 10050 - MF SECTIE 100 CM 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	950 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161947  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 500



MF 10060 - MF SECTIE 100 CM 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	950 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161948 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM 600

MF 25 10 - MF SECTIE 25 CM 100



Product nr. **MF 25 10**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161949  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 100

MF 25 13 - MF SECTIE 25 CM 130



Product nr. **MF 25 13**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161950  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 130

MF 25 15 - MF SECTIE 25 CM 150



Product nr. **MF 25 15**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161951 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 150

MF 25 18 - MF SECTIE 25 CM 180



Product nr. **MF 25 18**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161952 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 180

MF 25 20 - MF SECTIE 25 CM 200



Product nr. **MF 25 20**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161953 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 200

MF 25 25 - MF SECTIE 25 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161954 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 250

MF 25 30 - MF SECTIE 25 CM 300



Product nr. **MF 25 30**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	161955	MF SECTIE 25 CM 300



MF 25 35 - MF SECTIE 25 CM 350



Product nr. **MF 25 35**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161956 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 350

MF 25 40 - MF SECTIE 25 CM 400



Product nr. **MF 25 40**  
Omschrijving MF SECTIE 25 CM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	245 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.	161957	MF SECTIE 25 CM 400

MF 25 45 - MF SECTIE 25 CM 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161958  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 450

MF 25 50 - MF SECTIE 25 CM 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161959 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 500

MF 25 60 - MF SECTIE 25 CM 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161960 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 25 CM 600

MF 50 10 - MF SECTIE 50 CM 100



Product nr. **MF 50 10**  
Omschrijving MF SECTIE 50 CM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161961  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 100

MF 50 13 - MF SECTIE 50 CM 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161962  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 130

MF 50 15 - MF SECTIE 50 CM 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161963  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 150



MF 50 18 - MF SECTIE 50 CM 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161964  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 180

MF 50 20 - MF SECTIE 50 CM 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161965  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 200

MF 50 25 - MF SECTIE 50 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161966 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 250

MF 50 30 - MF SECTIE 50 CM 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161967  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 300

MF 50 35 - MF SECTIE 50 CM 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.    161968    MF SECTIE 50 CM 350

MF 50 40 - MF SECTIE 50 CM 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	495 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	465 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161969 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 400

MF 50 45 - MF SECTIE 50 CM 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	485 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	455 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161970 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 450

MF 50 50 - MF SECTIE 50 CM 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	485 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	455 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161971  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 500



MF 50 60 - MF SECTIE 50 CM 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	485 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	455 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 161972  
**Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 50 CM 600

## MF XX 50 - MF SECTIE INKORTBAAR INCL. MFKBX 150

Product nr. **MF XX 50**  
Omschrijving MF SECTIE INKORTBAAR INCL. MFKBX 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	203 Millimeter
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✘	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	168522	MF SECTIE INKORTBAAR INCL. MFKBX 150

MF15R0125 - MF15R0125\_MF rookgasklep met steun 28 cm 150



Product nr. **MF15R0125**  
Omschrijving MF15R0125\_MF rookgasklep met steun 28 cm 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF



**MFA 10 - MF AANSLUITSTUK 100**



Product nr. **MFA 10**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161973 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 100

MFA 13 - MF AANSLUITSTUK 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161974 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 130

**MFA 15 - MF AANSLUITSTUK 150**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161975 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 150

**MFA 18 - MF AANSLUITSTUK 180**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161976 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 180

MFA 20 - MF AANSLUITSTUK 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161977 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 200



MFA 25 - MF AANSLUITSTUK 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161978 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 250

MFA 30 - MF AANSLUITSTUK 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161979 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 300

MFA 35 - MF AANSLUITSTUK 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161980 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 350

**MFA 40 - MF AANSLUITSTUK 400**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161981 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 400

**MFA 45 - MF AANSLUITSTUK 450**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	170 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161982 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 450

**MFA 50 - MF AANSLUITSTUK 500**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	170 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161983 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 500

**MFA 60 - MF AANSLUITSTUK 600**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	170 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** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 161984    **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK 600

## MFA 4I 10 - MF ADAPTOR DOCHERTY 4 INCH DIAMETER 100

Product nr. **MFA 4I 10**  
Omschrijving MF ADAPTOR DOCHERTY 4 INCH DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius



## MFA 5I 13 - MF ADAPTOR DOCHERTY 5"

Product nr. **MFA 5I 13**  
Omschrijving MF ADAPTOR DOCHERTY 5"  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

## MFA 6I 15 - MF ADAPTOR DOCHERTY 6"

Product nr. **MFA 6I 15**  
Omschrijving MF ADAPTOR DOCHERTY 6"  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

## MFA 7I 18 - MF ADAPTOR DOCHERTY 7 INCH DIAMETER 180

Product nr. **MFA 7I 18**  
Omschrijving MF ADAPTOR DOCHERTY 7 INCH DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

## MFA 8I 20 - MF ADAPTOR DOCHERTY 8 INCH DIAMETER 200

Product nr. **MFA 8I 20**  
Omschrijving MF ADAPTOR DOCHERTY 8 INCH DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

## MFAC 10 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 100



Product nr. **MFAC 10**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	102 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161987 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 100

## MFAC 13 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 130



Product nr. **MFAC 13**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	132 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161988 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 130

## MFAC 15 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 150



Product nr. **MFAC 15**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	152 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161989 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 150

## MFAC 18 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 180



Product nr. **MFAC 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	182 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161990 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 180



## MFAC 20 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 200

Product nr. **MFAC 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	202 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	161991	MF AANSLUITSTUK CONTRA 200

## MFAC 25 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 250



Product nr. **MFAC 25**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	252 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161992 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 250

## MFAC 30 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 300



Product nr. **MFAC 30**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	302 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161993 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 300

## MFAC 35 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 350



Product nr. **MFAC 35**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	352 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161994 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 350

## MFAC 40 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 400



Product nr. **MFAC 40**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	402 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161995 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 400

## MFAC 45 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 450



Product nr. **MFAC 45**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	452 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161996 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 450

## MFAC 50 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 500



Product nr. **MFAC 50**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	502 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161997 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 500

## MFAC 60 - MF AANSLUITSTUK CONTRA 600



Product nr. **MFAC 60**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	602 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161998 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA 600



## MFACG 10 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 100



Product nr. **MFACG 10**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	102 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 161999 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 100

## MFACG 13 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 130



Product nr. **MFACG 13**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	132 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162000 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 130

## MFACG 15 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 150



Product nr. **MFACG 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	152 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162001 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 150

## MFACG 18 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 180



Product nr. **MFACG 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	182 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162002 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 180

## MFACG 20 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 200



Product nr. **MFACG 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	202 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162003 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 200

## MFACG 25 - MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 250



Product nr. **MFACG 25**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	252 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)		
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 klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162004 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK CONTRA GLAD 250

MFADD 13 - MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 130



Product nr. **MFADD 13**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162005	MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 130

## MFADD 15 - MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 150



Product nr. **MFADD 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162006	MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 150



## MFADD 18 - MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 180



Product nr. **MFADD 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162007	MF AANSLUITSTUK DUBBELE HULS 180

## MFAG 13 - MF AANSLUITSTUK GLAD 130



Product nr. **MFAG 13**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162008 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 130

## MFAG 15 - MF AANSLUITSTUK GLAD 150



Product nr. **MFAG 15**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162009 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 150

## MFAG 18 - MF AANSLUITSTUK GLAD 180



Product nr. **MFAG 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 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	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162010 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 180

## MFAG 20 - MF AANSLUITSTUK GLAD 200



Product nr. **MFAG 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162011 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 200

## MFAG 25 - MF AANSLUITSTUK GLAD 250



Product nr. **MFAG 25**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162012 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 250

## MFAG 30 - MF AANSLUITSTUK GLAD 300



Product nr. **MFAG 30**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162013 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 300

## MFAG 35 - MF AANSLUITSTUK GLAD 350



Product nr. **MFAG 35**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	349 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162014 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 350



## MFAG 40 - MF AANSLUITSTUK GLAD 400



Product nr. **MFAG 40**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	399 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162015 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD 400



Product nr. **MFAGA 13**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	135 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162016 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 130

## MFAGA 15 - MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 150



Product nr. **MFAGA 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	155 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162017 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 150

## MFAGA 18 - MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 180



Product nr. **MFAGA 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



0 871 268 244 404

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	185 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162018 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 180



Product nr. **MFAGA 20**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	100 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162019 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD VERGROOT ONDERDRUK 200

## MFAGT 10 - MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 100



Product nr. **MFAGT 10**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	99 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162020 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 100



Product nr. **MFAGT 13**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162021 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 130

## MFAGT 15 - MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 150



Product nr. **MFAGT 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162022 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 150





Product nr. **MFAGT 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162023 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 180

## MFAGT 20 - MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 200



Product nr. **MFAGT 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162024 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 200

## MFAGT 25 - MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 250



Product nr. **MFAGT 25**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 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)	✘	Isolatiedikte	25 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	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162025 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK GLAD EN TAPS 250

MFAL 13 - MF AANSLUITLENGTE 130



Product nr. **MFAL 13**  
Omschrijving MF AANSLUITLENGTE 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162026	MF AANSLUITLENGTE 130

MFAL 15 - MF AANSLUITLENGTE 150



Product nr. **MFAL 15**  
Omschrijving MF AANSLUITLENGTE 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier**                      **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 162027      MF AANSLUITLENGTE 150

MFAL 18 - MF AANSLUITLENGTE 180



Product nr. **MFAL 18**  
Omschrijving MF AANSLUITLENGTE 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162028	MF AANSLUITLENGTE 180

## MFAL 20 - MF AANSLUITLENGTE 200

Product nr. **MFAL 20**  
Omschrijving MF AANSLUITLENGTE 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162029 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITLENGTE 200

MFAL 25 - MF AANSLUITLENGTE 250



Product nr. **MFAL 25**  
Omschrijving MF AANSLUITLENGTE 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Verbinding buitenbuis met klemband ✓

Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162030	MF AANSLUITLENGTE 250



## MFAP0 10 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 100



Product nr. **MFAP0 10**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	185 185 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	235 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162031	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 100

## MFAP0 13 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130



Product nr. **MFAP0 13**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	215 215 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	265 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162032	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

## MFAP0 15 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150



Product nr. **MFAP0 15**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	235 235 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	285 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162033	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

## MFAP0 18 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180



Product nr. **MFAP0 18**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	265 265 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	315 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162034	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

## MFAP0 20 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200



Product nr. **MFAP0 20**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	275 275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	335 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162035	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

## MFAP0 25 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250



Product nr. **MFAP0 25**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	335 335 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	385 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162036	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

## MFAP0 30 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300



Product nr. **MFAP0 30**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	385 385 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	435 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162037	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300

## MFAP0 35 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350



Product nr. **MFAP0 35**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	435 435 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	485 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162038	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350



## MFAP0 40 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400



Product nr. **MFAP0 40**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	485 485 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	535 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162039	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

## MFAP0 45 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450



Product nr. **MFAP0 45**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	560 560 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	610 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162040	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450

## MFAP0 50 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500



Product nr. **MFAP0 50**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	610 610 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	660 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162041	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500

## MFAP0 60 - MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600



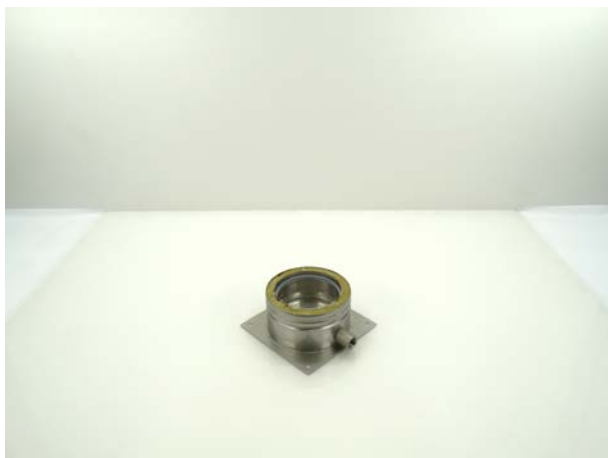
Product nr. **MFAP0 60**  
Omschrijving MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter rookbuis	760 760 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	200 Millimeter
Met grondplaat	✓	Diepte	760 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162042	MF MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600

## MFAPU 10 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 100



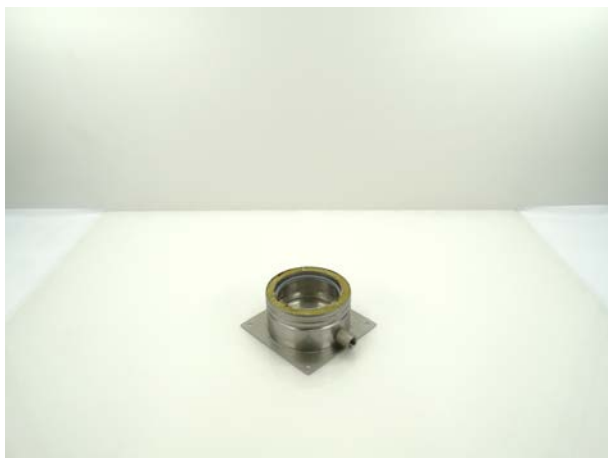
Product nr. **MFAPU 10**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162043 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 100

## MFAPU 13 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 130



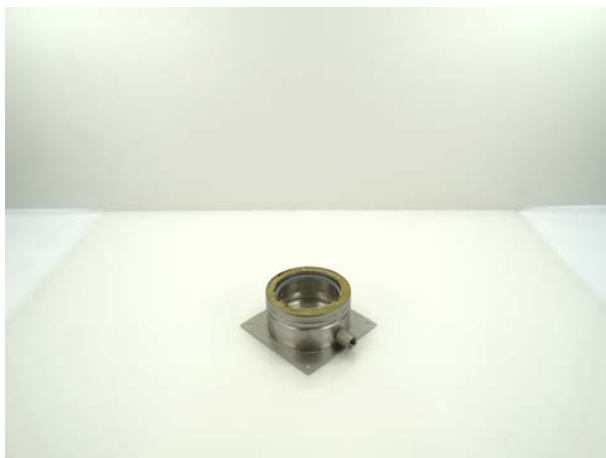
Product nr. **MFAPU 13**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162044    **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 130

## MFAPU 15 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 150



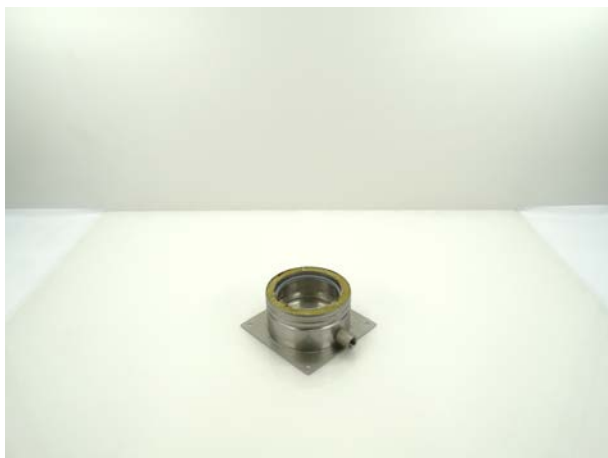
Product nr. **MFAPU 15**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162045 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 150

## MFAPU 18 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 180



Product nr. **MFAPU 18**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

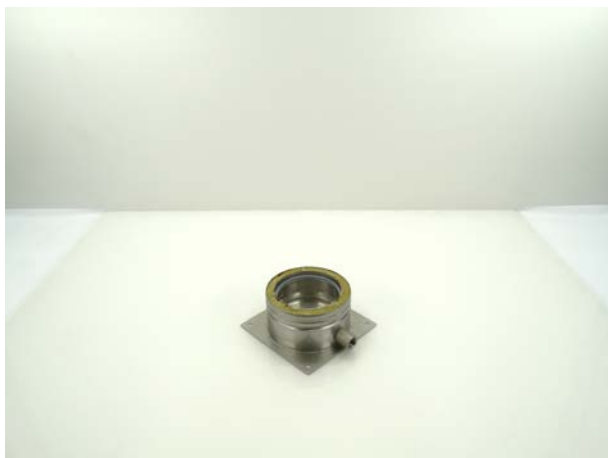


Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162046 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 180



## MFAPU 20 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 200



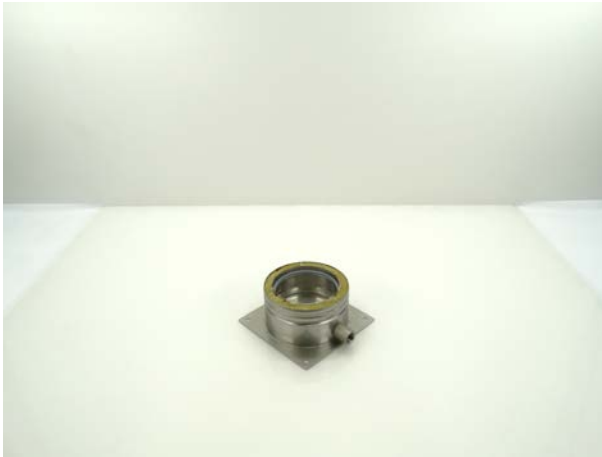
Product nr. **MFAPU 20**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162047 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 200

## MFAPU 25 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 250



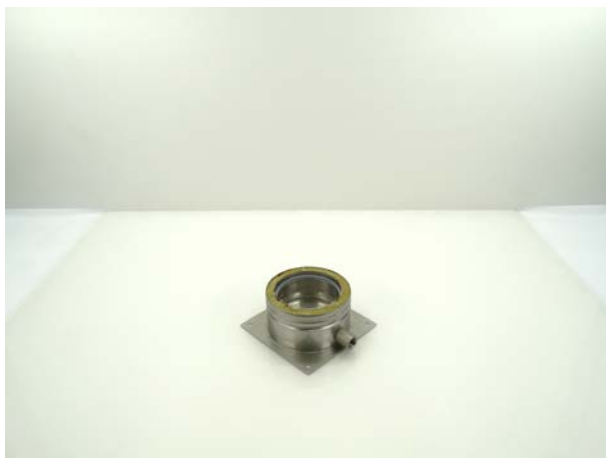
Product nr. **MFAPU 25**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162048 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 250

## MFAPU 30 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 300



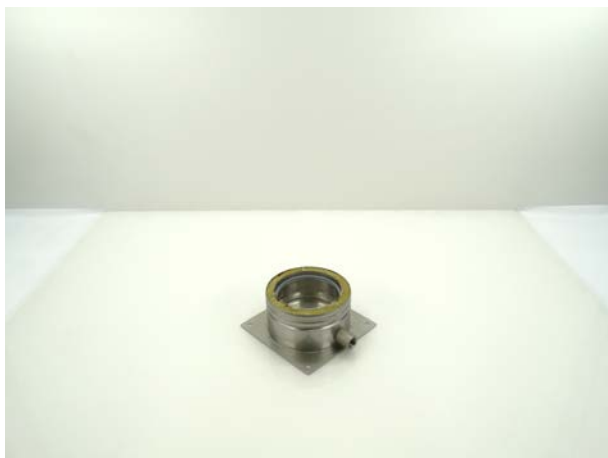
Product nr. **MFAPU 30**  
 Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162049 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 300

## MFAPU 35 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 350



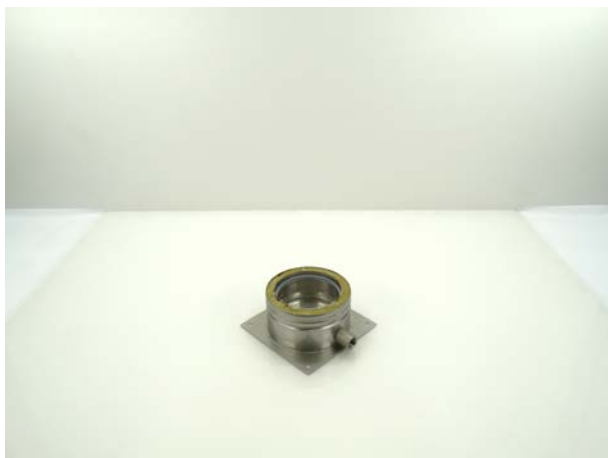
Product nr. **MFAPU 35**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162050 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 350

## MFAPU 40 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 400



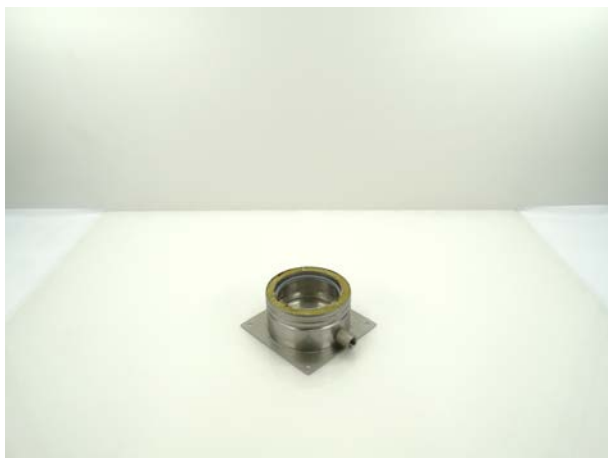
Product nr. **MFAPU 40**  
 Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162051 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 400

## MFAPU 45 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 450



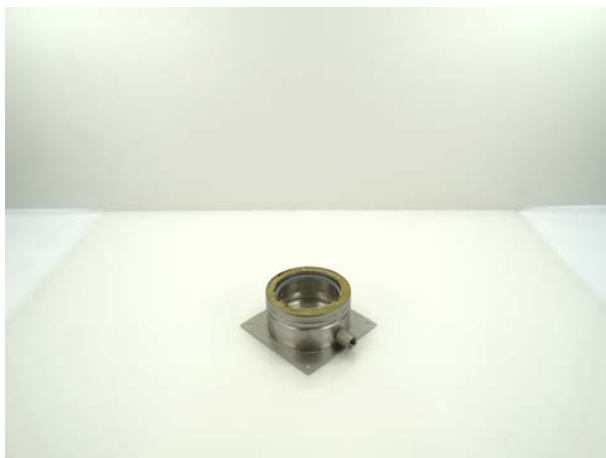
Product nr. **MFAPU 45**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162052 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 450

## MFAPU 50 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 500



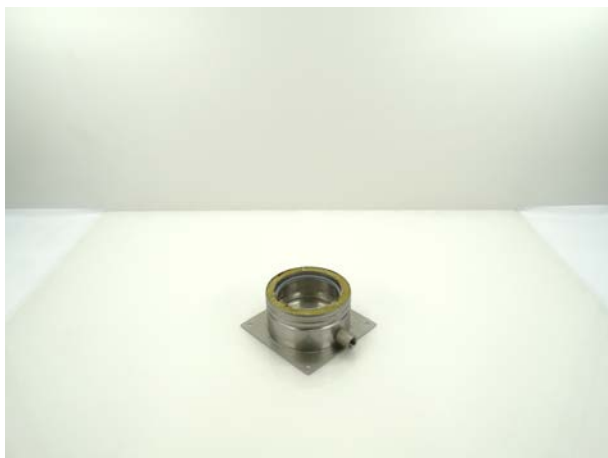
Product nr. **MFAPU 50**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162053 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 500

## MFAPU 60 - MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 600



Product nr. **MFAPU 60**  
Omschrijving MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
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.** 162054 **Lange omschrijving (artikel)** MF VOETPLAAT UNIVERSEEL 600



## MFB 15 10 - MF BOCHT 15 GRADEN 100



Product nr. **MFB 15 10**  
Omschrijving MF BOCHT 15 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162055 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 100

## MFB 15 13 - MF BOCHT 15 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162056 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 130

## MFB 15 15 - MF BOCHT 15 GRADEN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162057 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 150

## MFB 15 18 - MF BOCHT 15 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	96 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162058 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 180

## MFB 15 20 - MF BOCHT 15 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162059 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 200

## MFB 15 25 - MF BOCHT 15 GRADEN 250



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



0 871268 228130

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162060 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 250

## MFB 15 30 - MF BOCHT 15 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162061 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 300

## MFB 15 35 - MF BOCHT 15 GRADEN 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162062 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 350



## MFB 15 40 - MF BOCHT 15 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162063 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 400

## MFB 15 45 - MF BOCHT 15 GRADEN 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162064 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 450

## MFB 15 50 - MF BOCHT 15 GRADEN 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162065 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 500

## MFB 15 60 - MF BOCHT 15 GRADEN 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162066 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 15 GRADEN 600

## MFB 30 10 - MF BOCHT 30 GRADEN 100



Product nr. **MFB 30 10**  
Omschrijving MF BOCHT 30 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162067 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 100

## MFB 30 13 - MF BOCHT 30 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162068 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 130

**MFB 30 15 - MF BOCHT 30 GRADEN 150**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162069 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 150

## MFB 30 18 - MF BOCHT 30 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162070 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 180



## MFB 30 20 - MF BOCHT 30 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162071 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 200

**MFB 30 25 - MF BOCHT 30 GRADEN 250**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162072 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 250

## MFB 30 30 - MF BOCHT 30 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162073 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 300

## MFB 30 35 - MF BOCHT 30 GRADEN 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162074 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 350

## MFB 30 40 - MF BOCHT 30 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162075 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 400

**MFB 30 45 - MF BOCHT 30 GRADEN 450**



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162076 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 450

## MFB 30 50 - MF BOCHT 30 GRADEN 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162077 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 500

## MFB 30 60 - MF BOCHT 30 GRADEN 600



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



0 871268 236287

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162078 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 30 GRADEN 600



## MFB 45 10 - MF BOCHT 45 GRADEN 100



Product nr. **MFB 45 10**  
Omschrijving MF BOCHT 45 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162079 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 100

## MFB 45 13 - MF BOCHT 45 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162080 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 130

## MFB 45 15 - MF BOCHT 45 GRADEN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162081 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 150

## MFB 45 18 - MF BOCHT 45 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162082 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 180

## MFB 45 20 - MF BOCHT 45 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162083 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 200

## MFB 45 25 - MF BOCHT 45 GRADEN 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162084 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 250

## MFB 45 30 - MF BOCHT 45 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162085 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 300

## MFB 45 35 - MF BOCHT 45 GRADEN 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162086 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 350



## MFB 45 40 - MF BOCHT 45 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162087 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 400

## MFB 45 45 - MF BOCHT 45 GRADEN 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162088 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 450

## MFB 45 50 - MF BOCHT 45 GRADEN 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	215 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162089 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 500

## MFB 45 60 - MF BOCHT 45 GRADEN 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	235 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162090 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 45 GRADEN 600

## MFB 87 10 - MF BOCHT 87 GRADEN 100



Product nr. **MFB 87 10**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162091 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 100

MFB 87 13 - MF BOCHT 87 GRADEN 130



Product nr. **MFB 87 13**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162092 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 130

MFB 87 15 - MF BOCHT 87 GRADEN 150



Product nr. **MFB 87 15**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162093 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 150

**MFB 87 18 - MF BOCHT 87 GRADEN 180**



Product nr. **MFB 87 18**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162094 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 180



MFB 87 20 - MF BOCHT 87 GRADEN 200



Product nr. **MFB 87 20**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	75 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162095 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 200

**MFB 87 25 - MF BOCHT 87 GRADEN 250**



Product nr. **MFB 87 25**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162096 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 250

## MFB 87 30 - MF BOCHT 87 GRADEN 300



Product nr. **MFB 87 30**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162097 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 300

## MFB 87 35 - MF BOCHT 87 GRADEN 350



Product nr. **MFB 87 35**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162098 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 350

## MFB 87 40 - MF BOCHT 87 GRADEN 400



Product nr. **MFB 87 40**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162099 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 400

**MFB 87 45 - MF BOCHT 87 GRADEN 450**



Product nr. **MFB 87 45**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162100 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 450

## MFB 87 50 - MF BOCHT 87 GRADEN 500



Product nr. **MFB 87 50**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	215 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162101 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 500

MFB 87 60 - MF BOCHT 87 GRADEN 600



Product nr. **MFB 87 60**  
Omschrijving MF BOCHT 87 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	235 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162102 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 87 GRADEN 600



## MFB 90 10 - MF BOCHT 90 GRADEN 100



Product nr. **MFB 90 10**  
Omschrijving MF BOCHT 90 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162103 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 100

## MFB 90 13 - MF BOCHT 90 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162104 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 130

## MFB 90 15 - MF BOCHT 90 GRADEN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162105 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 150

## MFB 90 18 - MF BOCHT 90 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162106 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 180

## MFB 90 20 - MF BOCHT 90 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162107 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 200

## MFB 90 25 - MF BOCHT 90 GRADEN 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162108 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 250

## MFB 90 30 - MF BOCHT 90 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162109 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 300

## MFB 90 35 - MF BOCHT 90 GRADEN 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	105 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162110 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 350



## MFB 90 40 - MF BOCHT 90 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162111 **Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHT 90 GRADEN 400

## MFBI87 10 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 100



Product nr. **MFBI87 10**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162115 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 100

## MFBI87 13 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 130



Product nr. **MFBI87 13**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



0 871268 232071

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162116 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 130

## MFBI87 15 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 150



Product nr. **MFBI87 15**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162117 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 150

## MFBI87 18 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 180



Product nr. **MFBI87 18**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162118 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 180

## MFBI87 20 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 200



Product nr. **MFBI87 20**  
 Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162119 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 200

## MFBI87 25 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 250



Product nr. **MFBI87 25**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162120 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 250

## MFBI87 30 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 300



Product nr. **MFBI87 30**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162121 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 300



## MFBI87 35 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 350



Product nr. **MFBI87 35**  
 Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162122 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 350

## MFBI87 40 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 400



Product nr. **MFBI87 40**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	25 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	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162123 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 400

## MFBI87 45 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 450



Product nr. **MFBI87 45**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162124 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 450

## MFBI87 50 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 500



Product nr. **MFBI87 50**  
 Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 500  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	215 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162125 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 500

## MFBI87 60 - MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 600



Product nr. **MFBI87 60**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



0 871268 239537

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	210 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	235 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162126 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 87 GRADEN 600

## MFBI90 10 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 100



Product nr. **MFBI90 10**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162127 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 100

## MFBI90 13 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 130



Product nr. **MFBI90 13**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162128 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 130

## MFBI90 15 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 150



Product nr. **MFBI90 15**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162129 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 150



## MFBI90 18 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 180



Product nr. **MFBI90 18**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162130 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 180

## MFBI90 20 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 200



Product nr. **MFBI90 20**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	70 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162131 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 200

## MFBI90 25 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 250



Product nr. **MFBI90 25**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	80 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162132 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 250

## MFBI90 30 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 300



Product nr. **MFBI90 30**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162133 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 300

## MFBI90 35 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 350



Product nr. **MFBI90 35**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162134 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 350

## MFBI90 40 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 400



Product nr. **MFBI90 40**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162135 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 400

## MFBI90 45 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 450



Product nr. **MFBI90 45**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162136 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 450

## MFBI90 50 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 500



Product nr. **MFBI90 50**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	215 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162137 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 500



## MFBI90 60 - MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 600



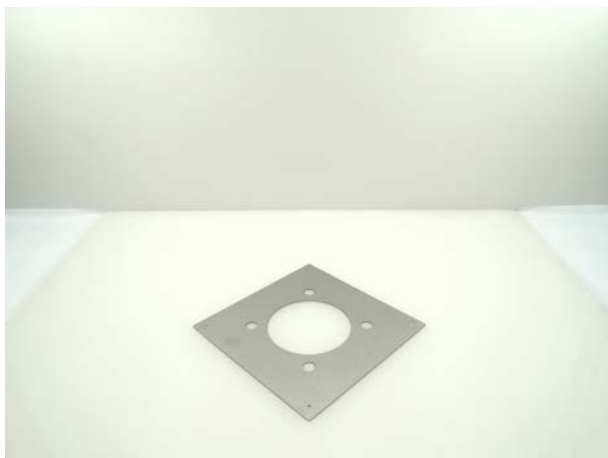
Product nr. **MFBI90 60**  
Omschrijving MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	210 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	235 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162138 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN 600

## MFBS 10 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 100



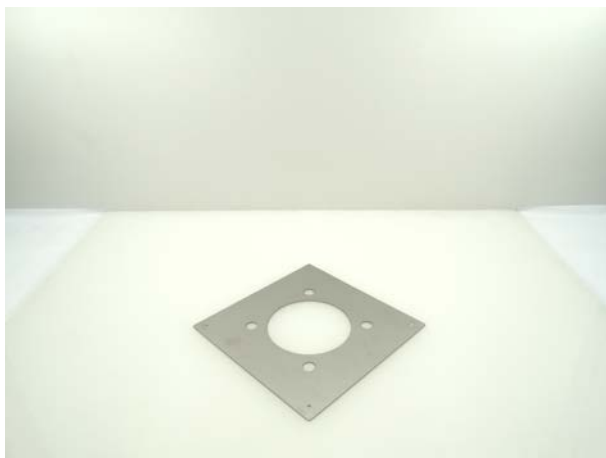
Product nr. **MFBS 10**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	350 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	350 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164894	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 100

## MFBS 13 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 130



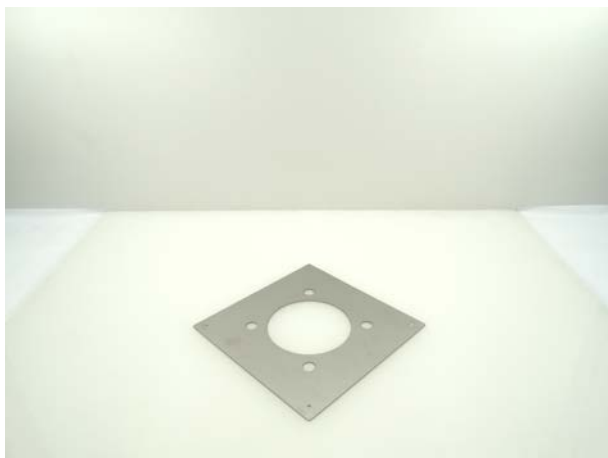
Product nr. **MFBS 13**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	380 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	380 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164895	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 130

## MFBS 15 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 150



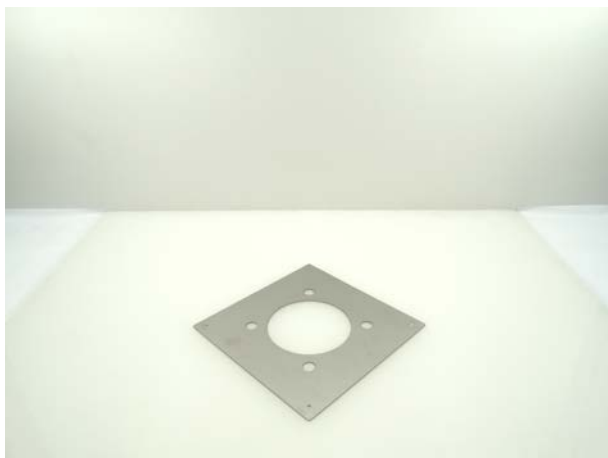
Product nr. **MFBS 15**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	400 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	400 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164896	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 150

## MFBS 18 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 180



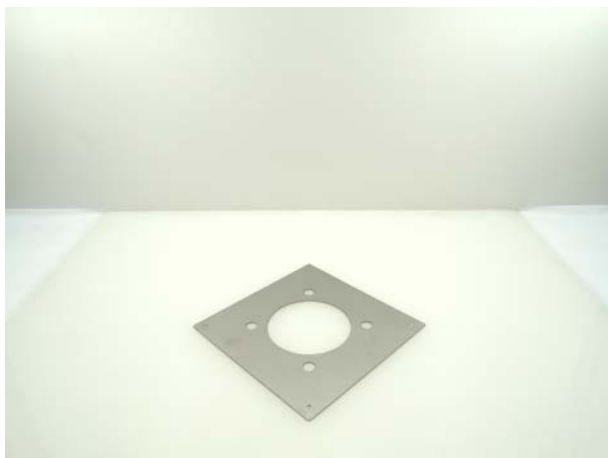
Product nr. **MFBS 18**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	430 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164897	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 180

## MFBS 20 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 200



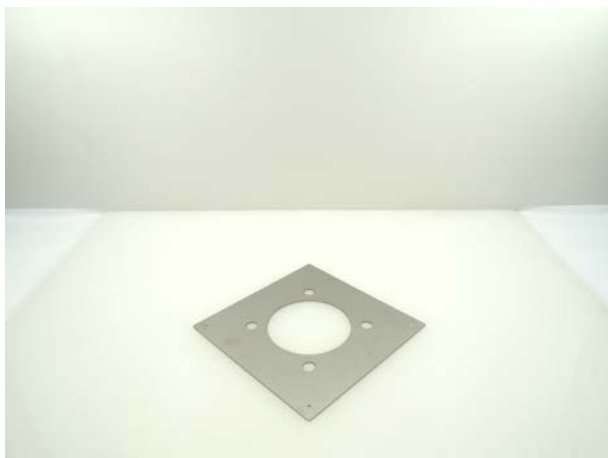
Product nr. **MFBS 20**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	450 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	450 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164898	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 200

## MFBS 25 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 250



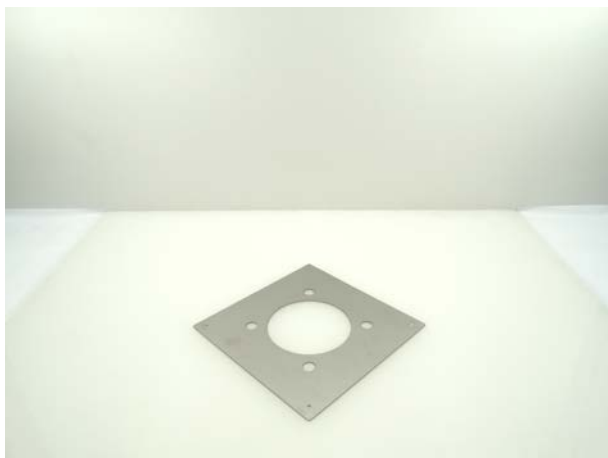
Product nr. **MFBS 25**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	305 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	500 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164899	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 250

## MFBS 30 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 300



Product nr. **MFBS 30**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

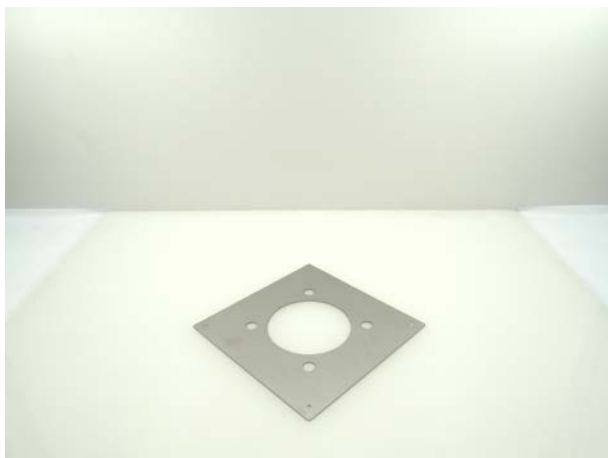


Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	355 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	550 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	550 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164900	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 300



## MFBS 35 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 350



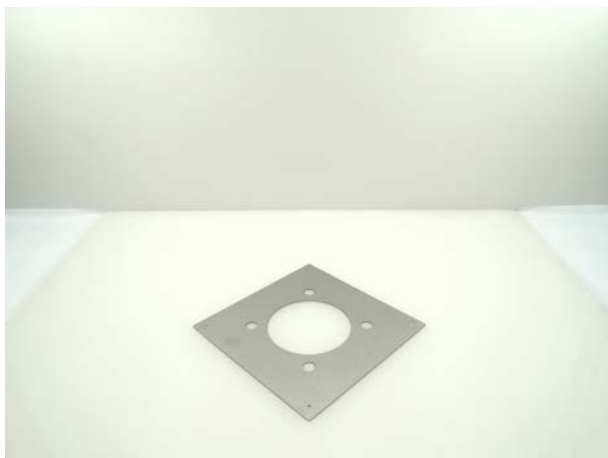
Product nr. **MFBS 35**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	405 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	600 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	600 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164901	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 350

## MFBS 40 - MF BRANDSEPARATIEPLAAT 400



Product nr. **MFBS 40**  
Omschrijving MF BRANDSEPARATIEPLAAT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	455 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	650 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	650 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164902	MF BRANDSEPARATIEPLAAT 400

MFBT 10 - MF TUIBEUGEL 100



Product nr. **MFBT 10**  
Omschrijving MF TUIBEUGEL 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162139	MF TUIBEUGEL 100

MFBT 13 - MF TUIBEUGEL 130



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162140	MF TUIBEUGEL 130

MFBT 15 - MF TUIBEUGEL 150



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162141	MF TUIBEUGEL 150

MFBT 18 - MF TUIBEUGEL 180



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 230 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162142	MF TUIBEUGEL 180

MFBT 20 - MF TUIBEUGEL 200



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162143	MF TUIBEUGEL 200

MFBT 25 - MF TUIBEUGEL 250



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162144	MF TUIBEUGEL 250



MFBT 30 - MF TUIBEUGEL 300



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162145	MF TUIBEUGEL 300

MFBT 35 - MF TUIBEUGEL 350



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162146	MF TUIBEUGEL 350

MFBT 40 - MF TUIBEUGEL 400



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162147	MF TUIBEUGEL 400

MFBT 45 - MF TUIBEUGEL 450



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162148	MF TUIBEUGEL 450

MFBT 50 - MF TUIBEUGEL 500



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162149	MF TUIBEUGEL 500

MFBT 60 - MF TUIBEUGEL 600



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
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.	162150	MF TUIBEUGEL 600

MBFBS 13 - MF BOCHTENSTEUN 130



Product nr. **MBFBS 13**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	130 180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	230 230 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162152  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 130

## MF BTS 15 - MF BOCHTENSTEUN 150



Product nr. **MF BTS 15**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	250 250 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162153  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 150



## MBFBS 18 - MF BOCHTENSTEUN 180



Product nr. **MBFBS 18**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	180 230 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	280 280 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162154  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 180

## MBFBS 20 - MF BOCHTENSTEUN 200



Product nr. **MBFBS 20**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	200 250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	300 300 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162155  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 200

MBFBS 25 - MF BOCHTENSTEUN 250



Product nr. **MBFBS 25**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	250 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	350 350 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162156  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 250

## MF BTS 30 - MF BOCHTENSTEUN 300



Product nr. **MF BTS 30**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	300 350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	400 400 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162157  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 300

## MF BTS 35 - MF BOCHTENSTEUN 350



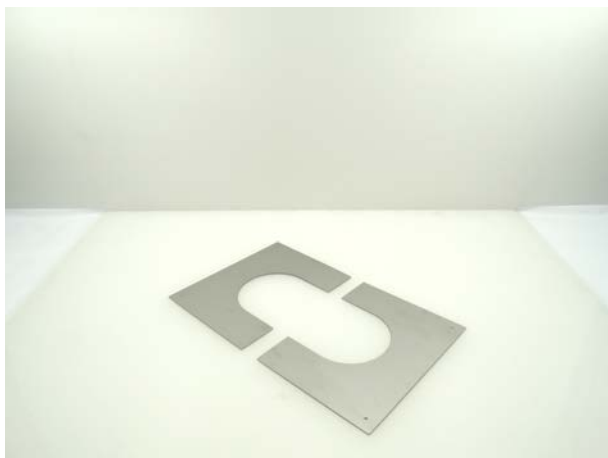
Product nr. **MF BTS 35**  
Omschrijving MF BOCHTENSTEUN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	350 400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	0 0 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Breedte beugel	70 Millimeter
Bevestigingswijze	Overig	Afstand bevestigingsgaten	450 450 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162158  
**Lange omschrijving (artikel)** MF BOCHTENSTEUN 350

## MFCP 10 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 100



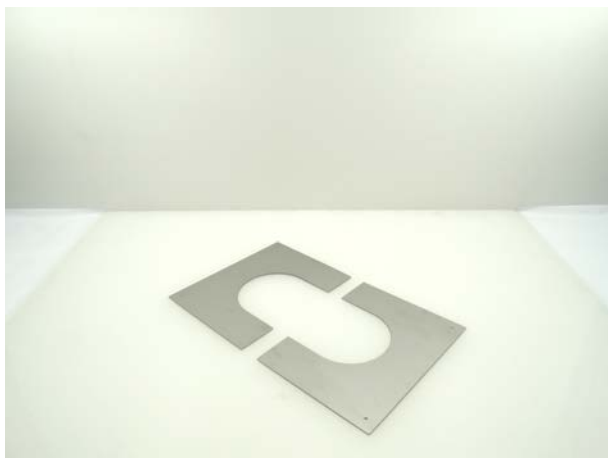
Product nr. **MFCP 10**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	350 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	275 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164903	MF CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 100

**MFCP 13 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 130**



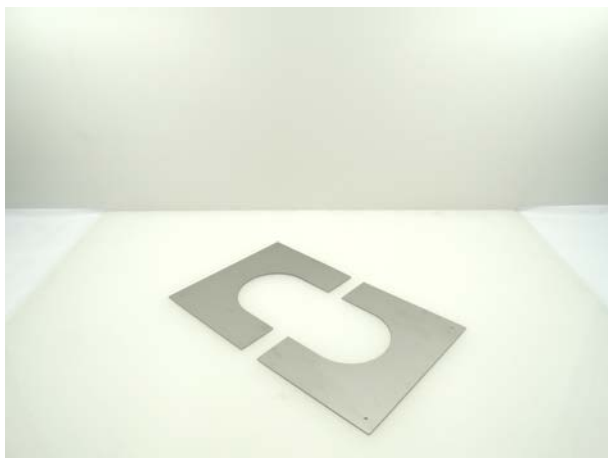
Product nr. **MFCP 13**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	380 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	290 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162159	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 130

## MFCP 15 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 150



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

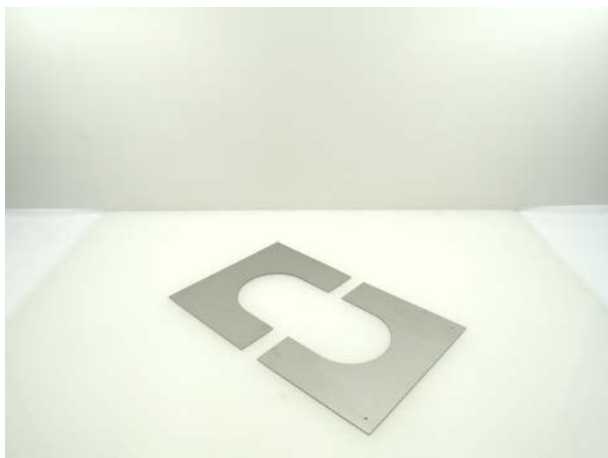


Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	400 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	300 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162160	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 150



## MFCP 18 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 180



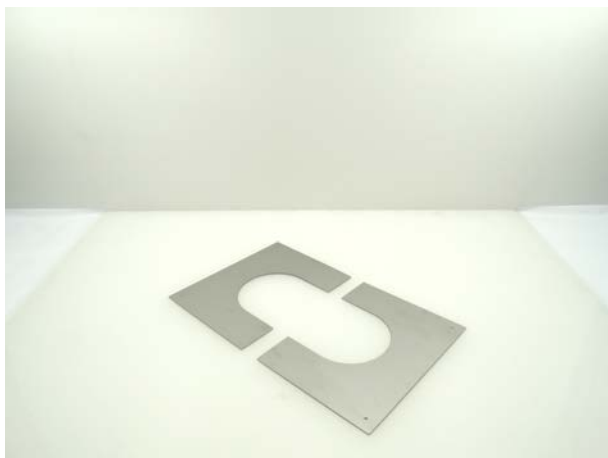
Product nr. **MFCP 18**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	430 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	315 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162161	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 180

**MFCP 20 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 200**



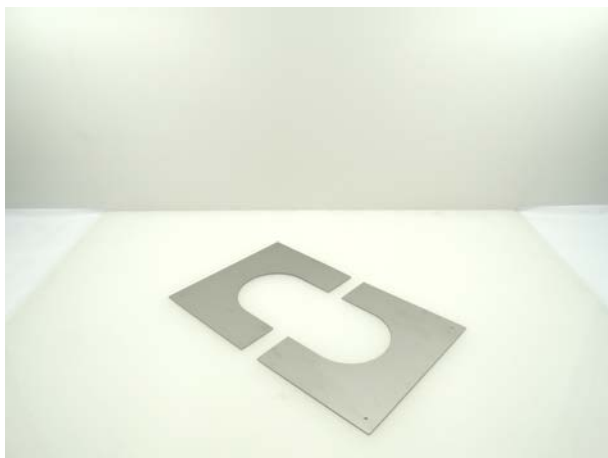
Product nr. **MFCP 20**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	450 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	325 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162162	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 200

## MFCP 25 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 250



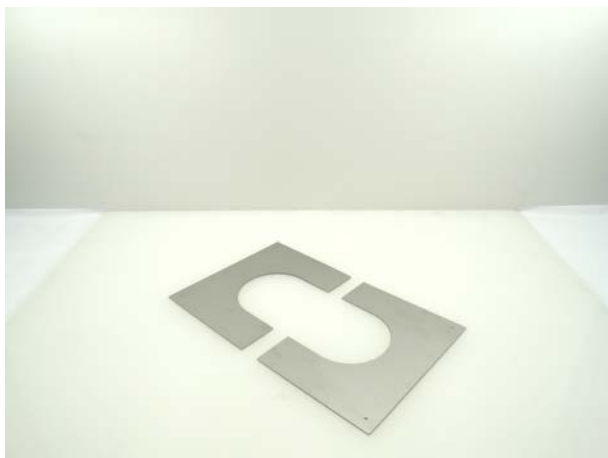
Product nr. **MFCP 25**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	500 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	350 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162163	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 250

## MFCP 30 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 300



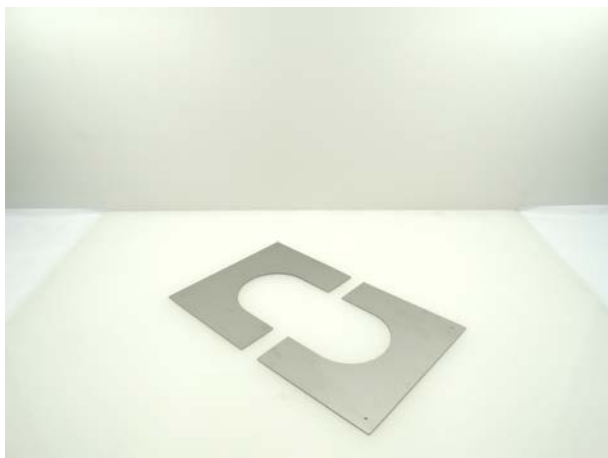
Product nr. **MFCP 30**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	550 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	375 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162164	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 300

## MFCP 35 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 350



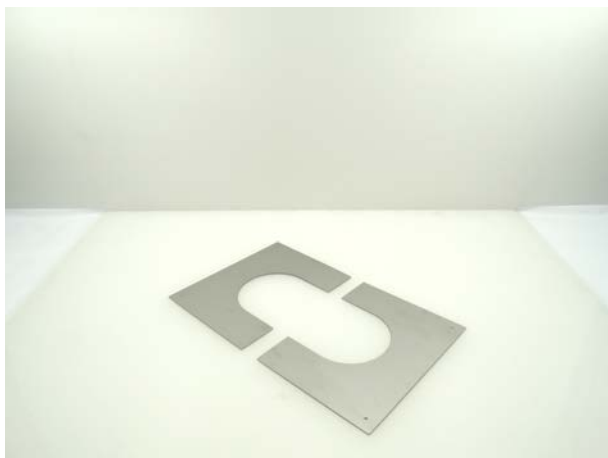
Product nr. **MFCP 35**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	600 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	400 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162165	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 350

## MFCP 40 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 400



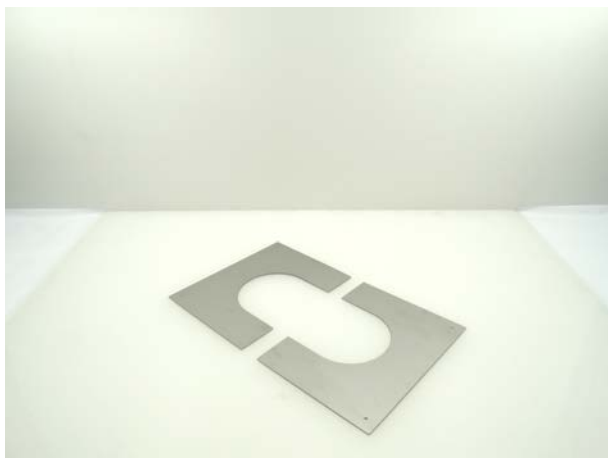
Product nr. **MFCP 40**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	450 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	675 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	440 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162166	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 400

## MFCP 45 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 450



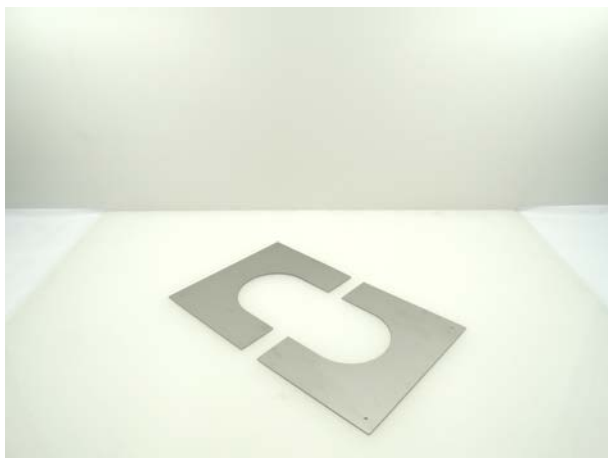
Product nr. **MFCP 45**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	525 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	725 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	465 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162167	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 450

## MFCP 50 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 500



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

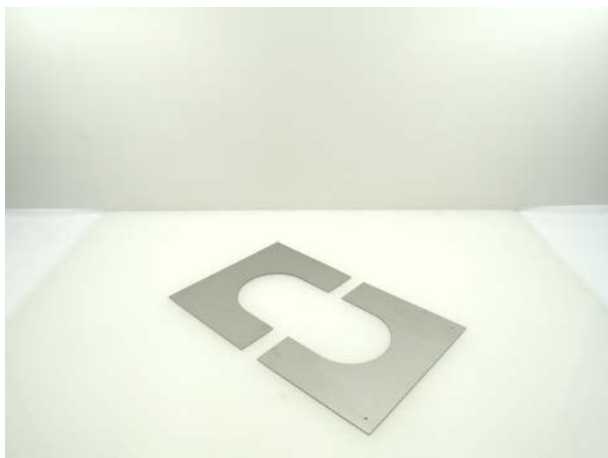


Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	575 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	775 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	490 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162168	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 500



**MFCP 60 - MF CENTREERPLATEN (PAAR) 600**



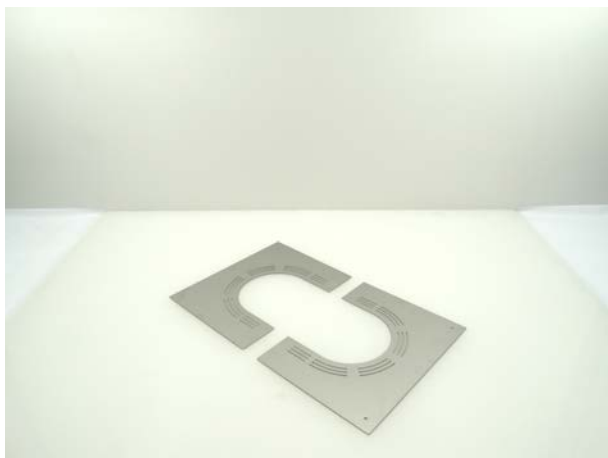
Product nr. **MFCP 60**  
Omschrijving MF CENTREERPLATEN (PAAR) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	675 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	875 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	540 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162169	MF CENTREERPLATEN (PAAR) 600

## MFCPO 13 - MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 130



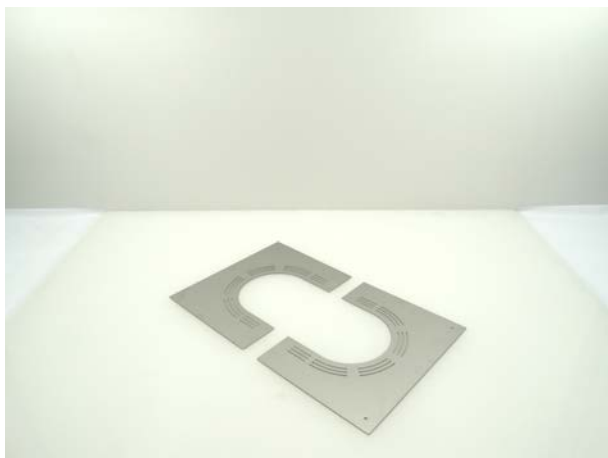
Product nr. **MFCPO 13**  
Omschrijving MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	181 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	380 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	290 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162170	MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 130

## MFCPO 15 - MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 150



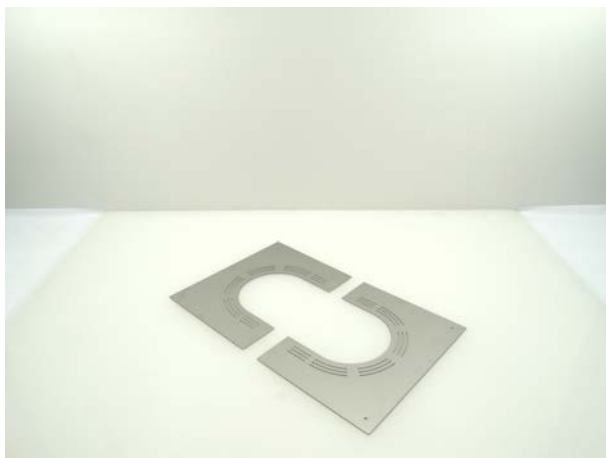
Product nr. **MFCPO 15**  
Omschrijving MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	201 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	400 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	300 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162171	MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 150

## MFCPO 18 - MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 180



Product nr. **MFCPO 18**  
Omschrijving MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	231 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	430 Millimeter
With fan baffles	✓	Lengte	315 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162172	MF VENTILATIE CENTREERPLAAT (PAAR) 180

MFD 10010 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 100



Product nr. **MFD 10010**  
Omschrijving MF SECTIE 100 CM DESIGN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162179 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 100

MFD 10013 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162180 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 130

MFD 10015 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162181 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 150

MFD 10018 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162182 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 180



## MFD 10020 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162183 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 200

MFD 10025 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162184 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 250

MFD 10030 - MF SECTIE 100 CM DESIGN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162185 **Lange omschrijving (artikel)** MF SECTIE 100 CM DESIGN 300



Product nr. **MFDA 10**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162186 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 100



Product nr. **MFDA 13**  
 Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162187 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 130



Product nr. **MFDA 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162188 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 150



Product nr. **MFDA 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162189 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 180



Product nr. **MFDA 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162190 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 200





Product nr. **MFDA 25**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162191 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 250



Product nr. **MFDA 30**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK DESIGN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	170 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162192 **Lange omschrijving (artikel)** MF AANSLUITSTUK DESIGN 300

## MFDA00 10 - MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 100



Product nr. **MFDA00 10**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 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	✓		



Product nr. **MFDA00 13**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 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	✓		

## MFDA00 15 - MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 150



Product nr. **MFDA00 15**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 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	✓		



Product nr. **MFDA00 18**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 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	✓		

## MFDA00 20 - MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 200



Product nr. **MFDA00 20**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	70 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	✓		

## MFDA00 25 - MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 250



Product nr. **MFDA00 25**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 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	✓		



## MFDA00 30 - MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 300



Product nr. **MFDA00 30**  
Omschrijving MF AANSLUITSTUK VERLOPEND DESIGN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 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	✓		

**MF DH 10 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 100**



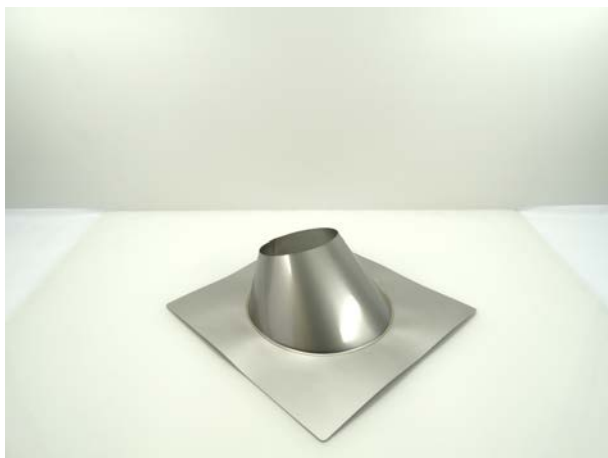
Product nr. **MF DH 10**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	155 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164904 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 100

**MF DH 13 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 130**



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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	185 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162212 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 130

**MF DH 15 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 150**



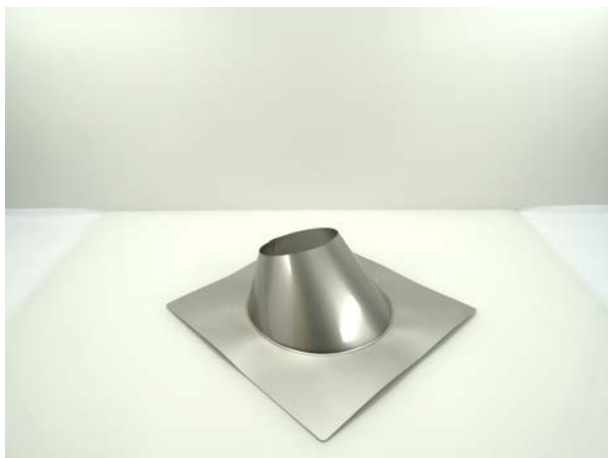
Product nr. **MF DH 15**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162213 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 150

**MF DH 18 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 180**



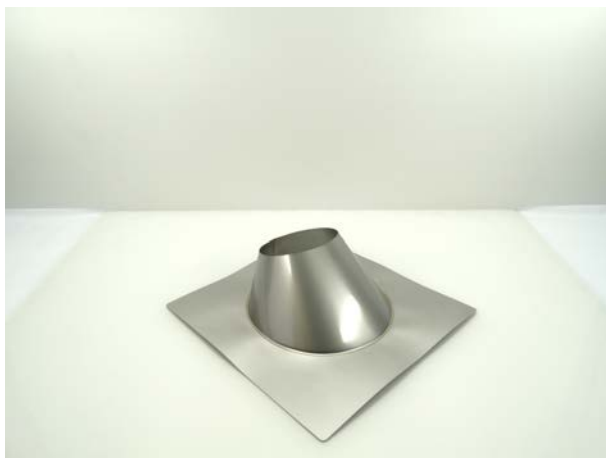
Product nr. **MF DH 18**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	235 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162214 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 180

**MF DH 20 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 200**



Product nr. **MF DH 20**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162215 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 200

**MF DH 25 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 250**



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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	305 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162216 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 250

**MF DH 30 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300**



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

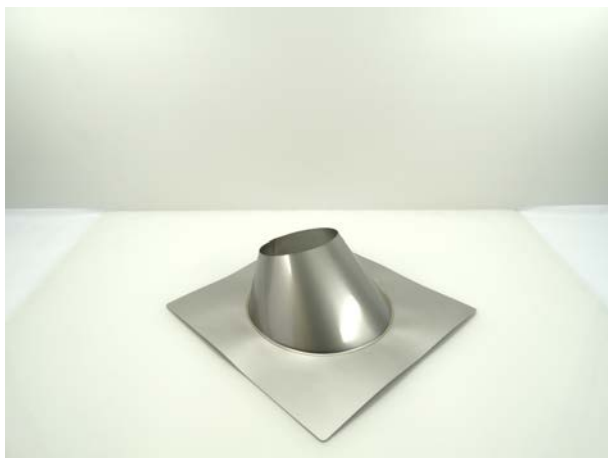


Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	355 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✘		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162217 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300



**MF DH 35 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350**



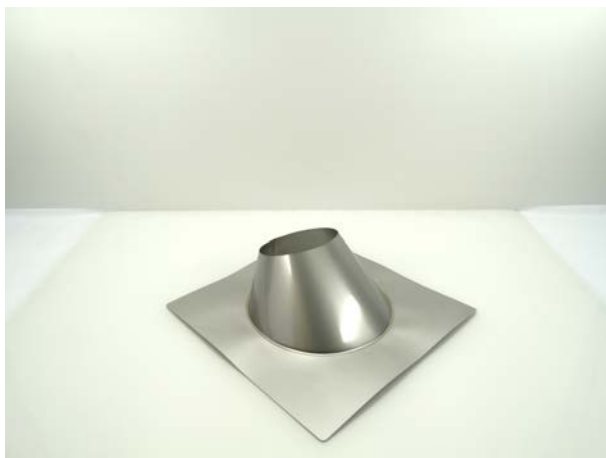
Product nr. **MF DH 35**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	405 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162218 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

**MF DH 40 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400**



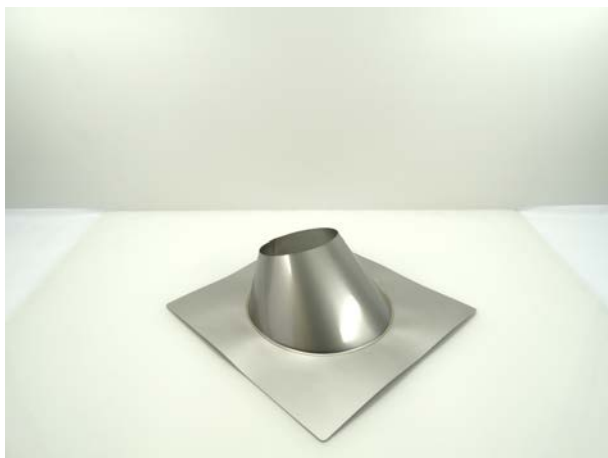
Product nr. **MF DH 40**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	455 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162219 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400

**MF DH 45 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450**



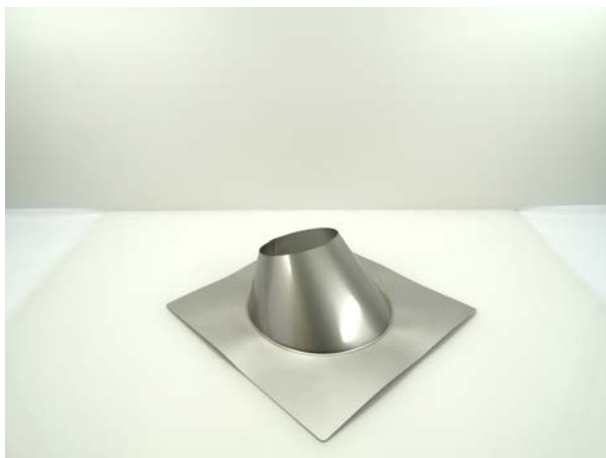
Product nr. **MF DH 45**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	530 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162220 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450

**MF DH 50 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500**



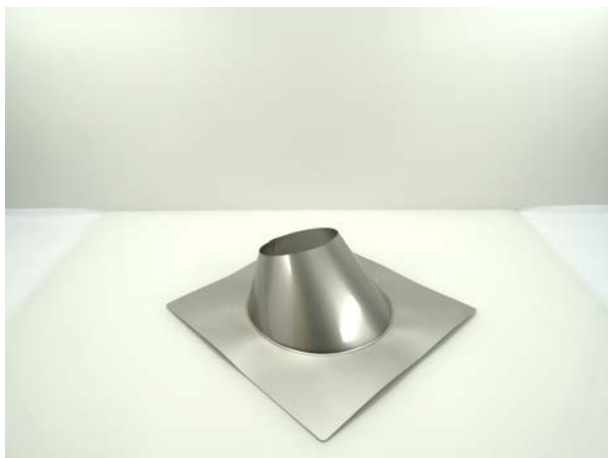
Product nr. **MF DH 50**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	580 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162221 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500

**MFDH 60 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600**



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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	680 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162222 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600

## MFDO 10 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 100



Product nr. **MFDO 10**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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.	162223	MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 100

## MFDO 13 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 130



Product nr. **MFDO 13**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162224 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 130

## MFDO 15 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 150



Product nr. **MFDO 15**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162225 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 150



## MFDO 18 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 180



Product nr. **MFDO 18**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162226 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 180

## MFDO 20 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 200



Product nr. **MFDO 20**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162227 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 200

## MFDO 25 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 250



Product nr. **MFDO 25**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162228 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 250

## MFDO 30 - MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 300



Product nr. **MFDO 30**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162229 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF DESIGN NAAR MF 100 CM 300



Product nr. **MFDOC 10**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162230 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 100



Product nr. **MFDOC 13**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162231 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 130



Product nr. **MFDOC 15**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162232 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 150



Product nr. **MFDOC 18**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162233 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 180





Product nr. **MFDOC 20**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162234 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 200



Product nr. **MFDOC 25**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162235 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 250



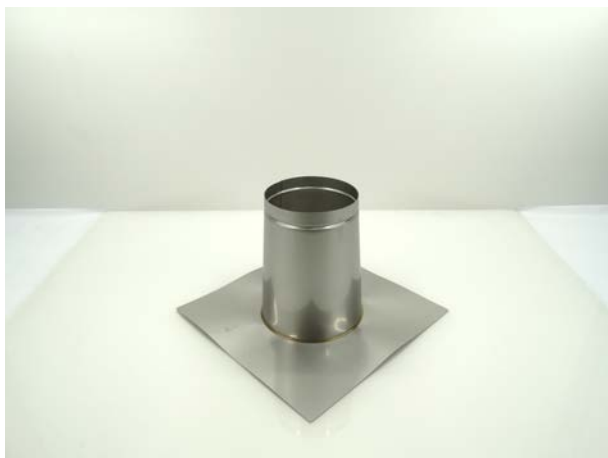
Product nr. **MFDOC 30**  
 Omschrijving MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	990 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162236 **Lange omschrijving (artikel)** MF OVERGANGSSTUK MF NAAR MF DESIGN 300

MFDP 10 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 100



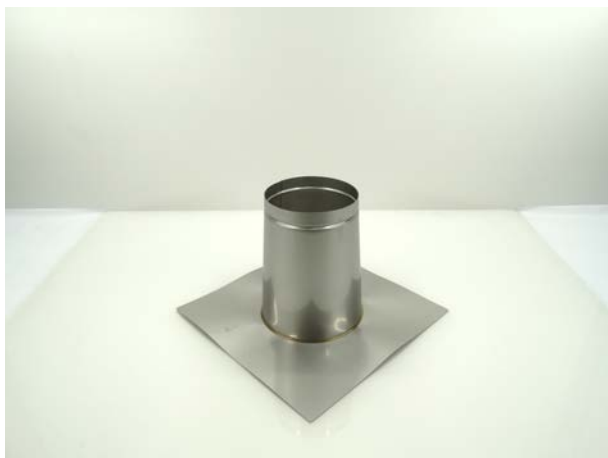
Product nr. **MFDP 10**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	160 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162237 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 100

MFDP 13 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 130



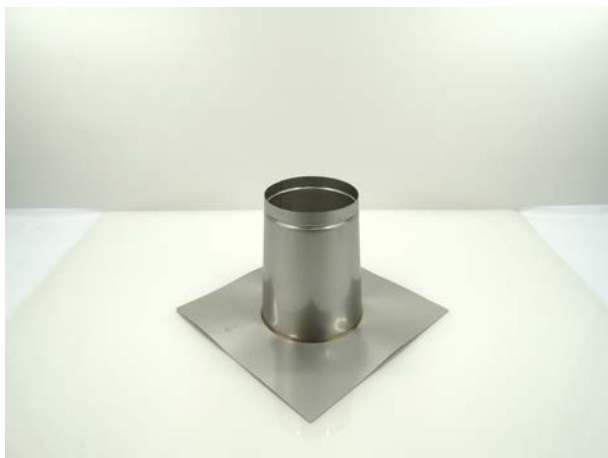
Product nr. **MFDP 13**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	190 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162238 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 130

**MFDP 15 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 150**



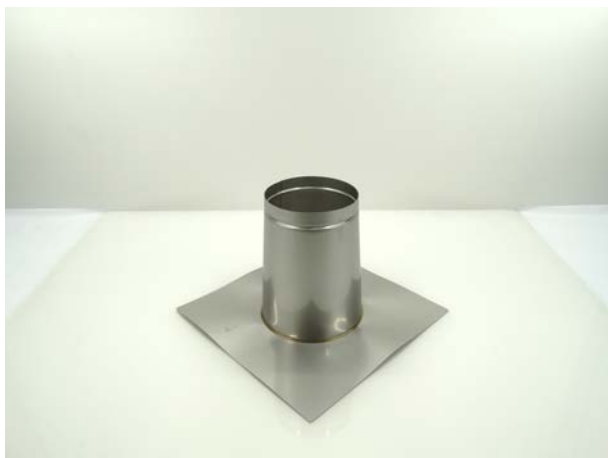
Product nr. **MFDP 15**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	210 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162239 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 150

MFDP 18 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 180



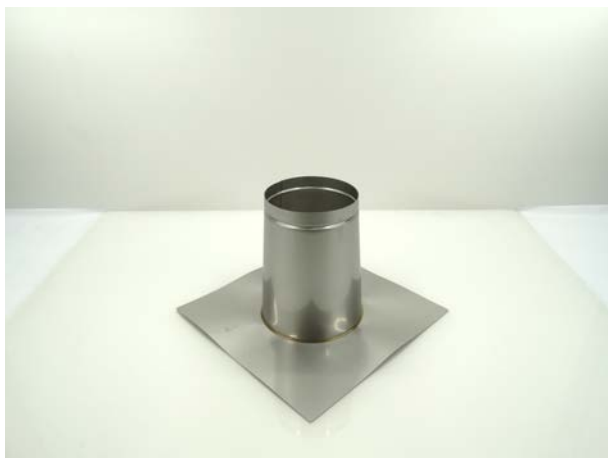
Product nr. **MFDP 18**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	240 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162240 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 180

MFDP 20 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 200



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

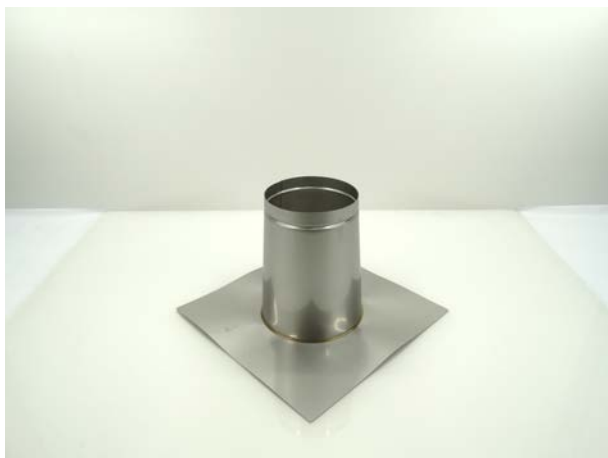


Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	260 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162241 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 200



MFDP 25 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 250



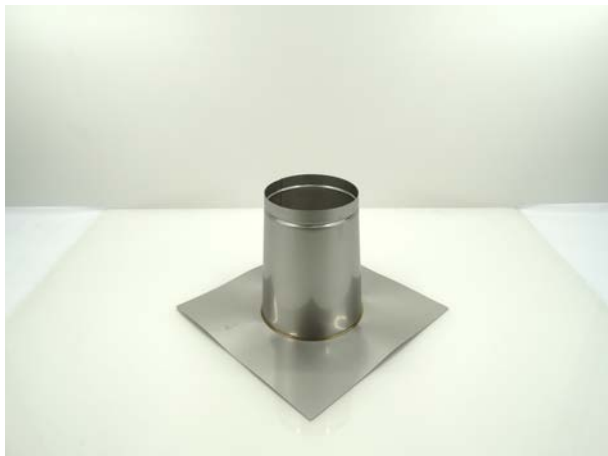
Product nr. **MFDP 25**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	310 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162242 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 250

MFDP 30 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 300



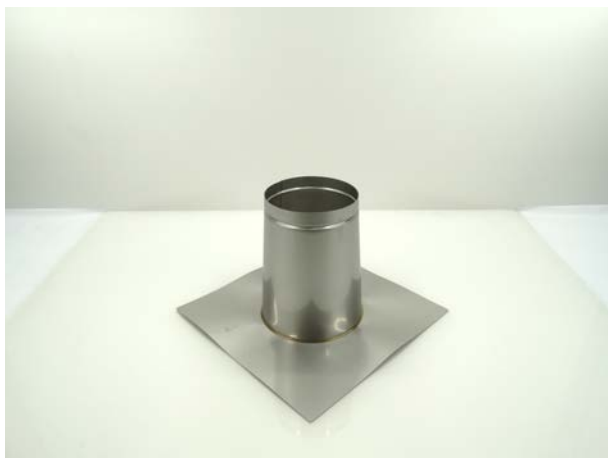
Product nr. **MFDP 30**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	360 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162243 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 300

MFDP 35 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 350



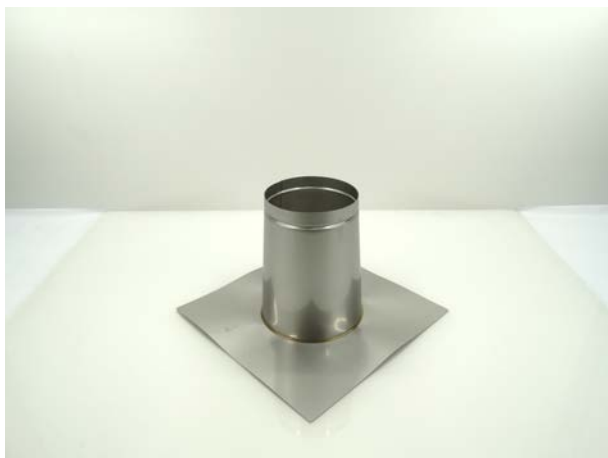
Product nr. **MFDP 35**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	410 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162244 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 350

**MFDP 40 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 400**



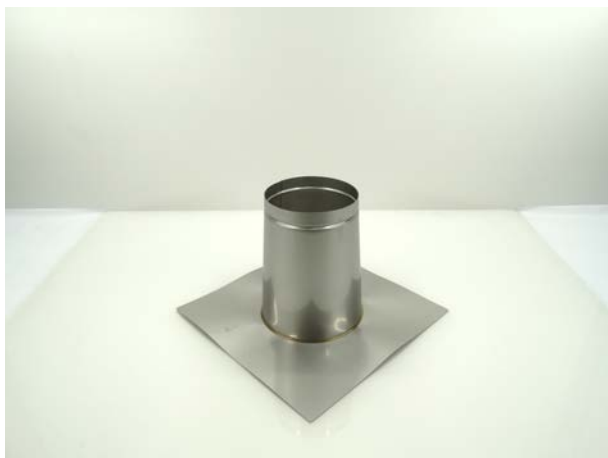
Product nr. **MFDP 40**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	460 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162245 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 400

MFDP 45 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 450



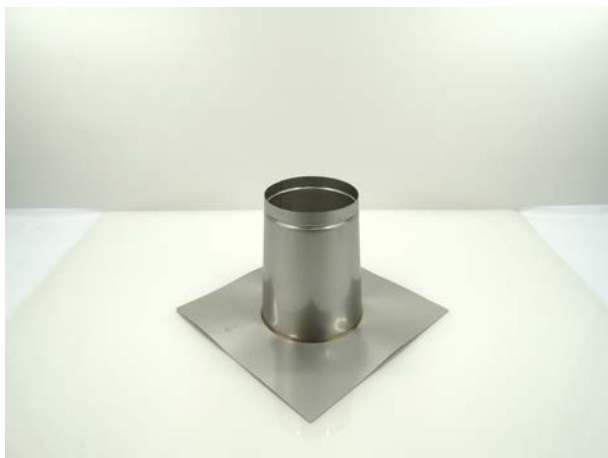
Product nr. **MFDP 45**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162246 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 450

**MFDP 50 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 500**



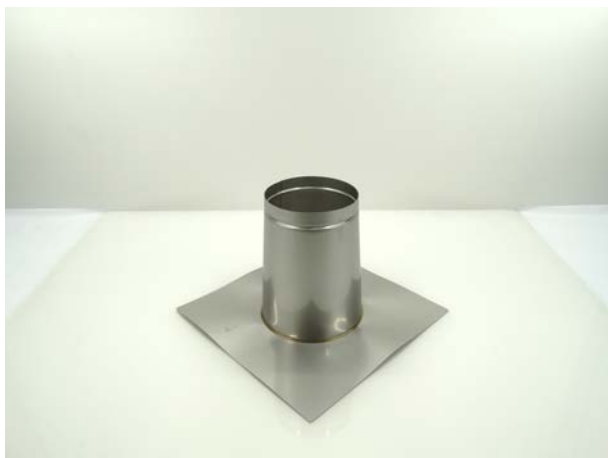
Product nr. **MFDP 50**  
Omschrijving MF DAKPLAAT PLAT DAK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162247 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 500

**MFDP 60 - MF DAKPLAAT PLAT DAK 600**



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



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

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162248 **Lange omschrijving (artikel)** MF DAKPLAAT PLAT DAK 600

**MFDQ 10 - MF DAKONDERSTEUNING 100**



Product nr. **MFDQ 10**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 150 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.	162249	MF DAKONDERSTEUNING 100



MFDQ 13 - MF DAKONDERSTEUNING 130



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	180 180 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.	162250	MF DAKONDERSTEUNING 130

**MFDQ 15 - MF DAKONDERSTEUNING 150**



Product nr. **MFDQ 15**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162251	MF DAKONDERSTEUNING 150

MFDQ 18 - MF DAKONDERSTEUNING 180



Product nr. **MFDQ 18**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	230 230 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.	162252	MF DAKONDERSTEUNING 180

MFDQ 20 - MF DAKONDERSTEUNING 200



Product nr. **MFDQ 20**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	250 250 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.	162253	MF DAKONDERSTEUNING 200

MFDQ 25 - MF DAKONDERSTEUNING 250



Product nr. **MFDQ 25**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	300 300 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.	162254	MF DAKONDERSTEUNING 250

MFDQ 30 - MF DAKONDERSTEUNING 300



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	350 350 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.	162255	MF DAKONDERSTEUNING 300

MFDQ 35 - MF DAKONDERSTEUNING 350



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	400 400 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.	162256	MF DAKONDERSTEUNING 350

**MFDQ 40 - MF DAKONDERSTEUNING 400**



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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	450 450 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.	162257	MF DAKONDERSTEUNING 400



MFDQ 45 - MF DAKONDERSTEUNING 450



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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162258	MF DAKONDERSTEUNING 450

MFDQ 50 - MF DAKONDERSTEUNING 500



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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162259	MF DAKONDERSTEUNING 500

**MFDQ 60 - MF DAKONDERSTEUNING 600**



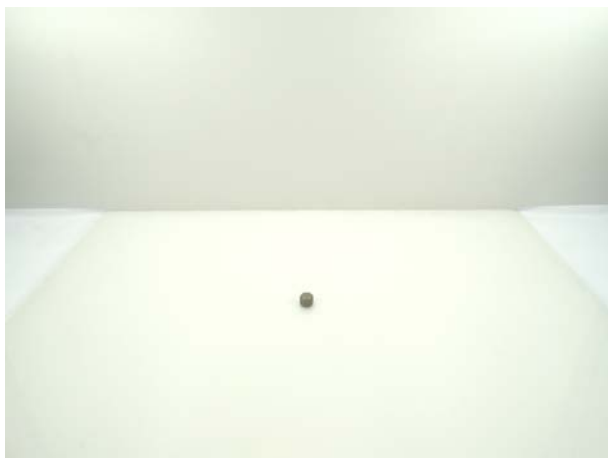
Product nr. **MFDQ 60**  
Omschrijving MF DAKONDERSTEUNING 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162260	MF DAKONDERSTEUNING 600

MFE 0100 - MF RVS ZESKANTKAP 1" KWAL.: 304 DIAMETER 0



Product nr. **MFE 0100**  
Omschrijving MF RVS ZESKANTKAP 1" KWAL.: 304 DIAMETER 0  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

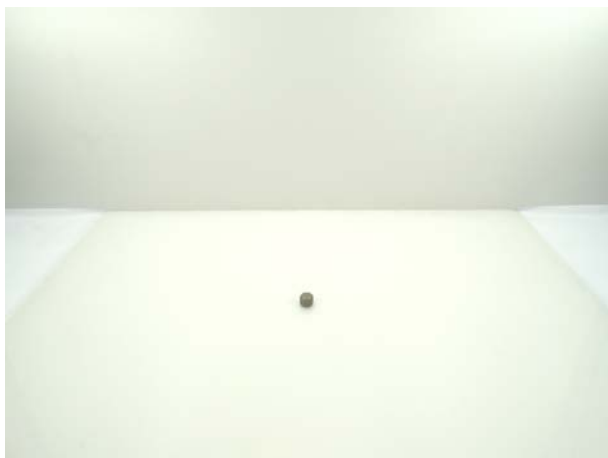


Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 900012679 MF RVS ZESKANTKAP 1" KWAL.: 304 DIAMETER 0

MFE 0304 - MF RVS ZESKANTKAP 3/4" KWAL.: 304 DIAMETER 40



Product nr. **MFE 0304**  
Omschrijving MF RVS ZESKANTKAP 3/4" KWAL.: 304 DIAMETER 40  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 900012680 MF RVS ZESKANTKAP 3/4" KWAL.: 304 DIAMETER 40

## MFEM 10 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 100



Product nr. **MFEM 10**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162261 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 100

## MFEM 13 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 130



Product nr. **MFEM 13**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162262 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 130

## MFEM 15 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 150



Product nr. **MFEM 15**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162263 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 150



## MFEM 18 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 180



Product nr. **MFEM 18**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162264 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 180

## MFEM 20 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 200



Product nr. **MFEM 20**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162265 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 200

## MFEM 25 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 250



Product nr. **MFEM 25**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162266 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 250

## MFEM 30 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 300



Product nr. **MFEM 30**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162267 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 300

## MFEM 35 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 350



Product nr. **MFEM 35**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162268 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 350

## MFEM 40 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 400



Product nr. **MFEM 40**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162269 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 400

## MFEM 45 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 450

Product nr. **MFEM 45**  
Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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.	162270	MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 450

## MFEM 50 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 500



Product nr. **MFEM 50**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 500  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162271 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 500



## MFEM 60 - MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 600



Product nr. **MFEM 60**  
 Omschrijving MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162272 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENS-(HORIZONTAAL)/MEETELEMENT 600

## MFEMC 10 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 100



Product nr. **MFEMC 10**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162273 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 100

## MFEMC 13 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 130



Product nr. **MFEMC 13**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162274 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 130

## MFEMC 15 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 150



Product nr. **MFEMC 15**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162275 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 150

## MFEMC 18 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 180



Product nr. **MFEMC 18**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162276 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 180

## MFEMC 20 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 200



Product nr. **MFEMC 20**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162277 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 200

## MFEMC 25 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 250



Product nr. **MFEMC 25**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	150 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162278 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 250

## MFEMC 30 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 300



Product nr. **MFEMC 30**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162279 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 300



## MFEMC 35 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 350



Product nr. **MFEMC 35**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162280 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 350

## MFEMC 40 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 400



Product nr. **MFEMC 40**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162281 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 400

## MFEMC 45 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 450



Product nr. **MFEMC 45**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162282 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 450

## MFEMC 50 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 500



Product nr. **MFEMC 50**  
Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162283 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 500

## MFEMC 60 - MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 600



Product nr. **MFEMC 60**  
 Omschrijving MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162284 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSELEMENT, VERTICAAL 600

**MFI 10 - MF INSPECTIEELEMENT 100**



Product nr. **MFI 10**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162285 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 100

**MFI 13 - MF INSPECTIEELEMENT 130**



Product nr. **MFI 13**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162286 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 130

**MFI 15 - MF INSPECTIEELEMENT 150**



Product nr. **MFI 15**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162287 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 150



**MFI 18 - MF INSPECTIEELEMENT 180**



Product nr. **MFI 18**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162288 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 180

**MFI 20 - MF INSPECTIEELEMENT 200**



Product nr. **MFI 20**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162289 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 200

**MFI 25 - MF INSPECTIEELEMENT 250**



Product nr. **MFI 25**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162290 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 250

**MFI 30 - MF INSPECTIEELEMENT 300**



Product nr. **MFI 30**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162291 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 300

**MFI 35 - MF INSPECTIEELEMENT 350**



Product nr. **MFI 35**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162292 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 350

**MFI 40 - MF INSPECTIEELEMENT 400**



Product nr. **MFI 40**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162293 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 400

**MFI 45 - MF INSPECTIEELEMENT 450**



Product nr. **MFI 45**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 450  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162294 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 450

**MFI 50 - MF INSPECTIEELEMENT 500**



Product nr. **MFI 50**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 500  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162295 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 500



**MFI 60 - MF INSPECTIEELEMENT 600**



Product nr. **MFI 60**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	530 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Lengte	530 530 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Werkende lengte	500 500 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162296 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT 600

## MFIB30 13 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 130

Product nr. **MFIB30 13**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162298	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 130

## MFIB30 15 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 150

Product nr. **MFIB30 15**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162299	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 150

## MFIB30 18 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 180

Product nr. **MFIB30 18**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162300	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 180

## MFIB30 20 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 200

Product nr. **MFIB30 20**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162301	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 200

## MFIB30 25 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 250

Product nr. **MFIB30 25**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162302	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 30 CM 250

## MFIB50 13 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 130

Product nr. **MFIB50 13**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162304	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 130

## MFIB50 15 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 150

Product nr. **MFIB50 15**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162305	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 150



## MFIB50 18 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 180

Product nr. **MFIB50 18**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162306	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 180

## MFIB50 20 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 200

Product nr. **MFIB50 20**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162307	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 50 CM 200

## MFIB70 13 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 130

Product nr. **MFIB70 13**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162310	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 130

## MFIB70 15 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 150

Product nr. **MFIB70 15**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162311	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 150

## MFIB70 18 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 180

Product nr. **MFIB70 18**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162312	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 180

## MFIB70 20 - MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 200

Product nr. **MFIB70 20**  
Omschrijving MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162313	MF VERLENGSET T.B.V. MFIBBH 70 CM 200

## MFIBAPH13 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 130

Product nr. **MFIBAPH13**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162316	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 130

## MFIBAPH15 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 150

Product nr. **MFIBAPH15**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162317	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 150



## MFIBAPH18 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 180

Product nr. **MFIBAPH18**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 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.	162318	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 180

## MFIBAPH20 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 200

Product nr. **MFIBAPH20**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162319	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 200

## MFIBAPH25 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 250

Product nr. **MFIBAPH25**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	250 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.	162320	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBH 250

## MFIBAPL13 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 130

Product nr. **MFIBAPL13**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162322	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 130

## MFIBAPL15 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 150

Product nr. **MFIBAPL15**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162323	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 150

## MFIBAPL18 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 180

Product nr. **MFIBAPL18**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 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.	162324	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 180

## MFIBAPL20 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 200

Product nr. **MFIBAPL20**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162325	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 200

## MFIBAPL25 - MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 250

Product nr. **MFIBAPL25**  
Omschrijving MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	250 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.	162326	MF AFDEKPLAAT VIERKANT TBV MFIBBL 250



## MFIBBH 13 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130

Product nr. **MFIBBH 13**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162328	MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 130

## MFIBBH 15 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150

Product nr. **MFIBBH 15**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162329	MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 150

## MFIBBH 18 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180

Product nr. **MFIBBH 18**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162330	MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 180

## MFIBBH 20 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200

Product nr. **MFIBBH 20**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162331	MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 200

## MFIBBH 25 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 250

Product nr. **MFIBBH 25**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 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.	162332	MF ISO-BLOCK BASISBLOK HOOG 250

## MFIBBL 13 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130

Product nr. **MFIBBL 13**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162334	MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 130

## MFIBBL 15 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150

Product nr. **MFIBBL 15**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162335	MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 150

## MFIBBL 18 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180

Product nr. **MFIBBL 18**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	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.	162336	MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 180



## MFIBBL 20 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200

Product nr. **MFIBBL 20**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	375 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162337	MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 200

## MFIBBL 25 - MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250

Product nr. **MFIBBL 25**  
Omschrijving MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	430 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162338	MF ISO-BLOCK BASISBLOK LAAG 250

**MFIBD3013 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK DIAMETER 130**

Product nr. **MFIBD3013**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK  
DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFIBD3015 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBD3015**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162349	MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK 150

**MFIBD3018 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK DIAMETER 180**

Product nr. **MFIBD3018**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK  
DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFIBD3020 - MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK DIAMETER 200

Product nr. **MFIBD3020**  
Omschrijving MF DAKPLAAT HELLEND DAK 10-30 GR ISO-BLOCK  
DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFIBD5013 - MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK DIAMETER 130**

Product nr. **MFIBD5013**  
Omschrijving MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK  
DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFIBD5015 - MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK DIAMETER 150**

Product nr. **MFIBD5015**  
Omschrijving MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK  
DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd





**MFIBD5018 - MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK DIAMETER 180**

Product nr. **MFIBD5018**  
Omschrijving MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK  
DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFIBD5020 - MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK DIAMETER 200**

Product nr. **MFIBD5020**  
Omschrijving MF PRIMAIRE WATERKERING 25-50 / ISO-BLOCK  
DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFIBDQ 10 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 100

Product nr. **MFIBDQ 10**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 100 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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162353	MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 100

## MFIBDQ 13 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBDQ 13**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162354 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 130

## MFIBDQ 15 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBDQ 15**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162355 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 150

## MFIBDQ 18 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBDQ 18**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162356 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 180

## MFIBDQ 20 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBDQ 20**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162357 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 200

## MFIBDQ 25 - MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250

Product nr. **MFIBDQ 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	Overig	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162358	MF ONDERSTEUNINGSBEUGEL ISO-BLOCK 250



## MFIBDV - MF VERLENGSTUK DAKPLAAT

Product nr. **MFIBDV**  
Omschrijving MF VERLENGSTUK DAKPLAAT  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162359	MF VERLENGSTUK DAKPLAAT

## MFIBLS 10 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 100

Product nr. **MFIBLS 10**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	30 40 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	100 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162363	MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 100

## MFIBLS 13 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 130

Product nr. **MFIBLS 13**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	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.	162364	MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 130

## MFIBLS 15 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 150

Product nr. **MFIBLS 15**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

## MFIBLS 18 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 180

Product nr. **MFIBLS 18**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

## MFIBLS 20 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 200

Product nr. **MFIBLS 20**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	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.	162365	MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN 200

## MFIBLS 25 - MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 250

Product nr. **MFIBLS 25**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 30-40 GRADEN DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

## MFIBMD 13 - MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBMD 13**  
Omschrijving MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162367	MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 130



## MFIBMD 15 - MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBMD 15**  
Omschrijving MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162368	MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 150

## MFIBMD 18 - MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBMD 18**  
Omschrijving MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162369	MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 180

## MFIBMD 20 - MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBMD 20**  
Omschrijving MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162370	MF MANCHET DAMPWEREND ISO-BLOCK 200

## MFIBMH - MF MONTAGE HULP (SET VAN 2ST) ISO-BLOCK

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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162372	MF MONTAGE HULP (SET VAN 2ST) ISO-BLOCK

## MFIBMR 13 - MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 130

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



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162374	MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 130

## MFIBMR 15 - MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 150

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



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162375	MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 150

## MFIBMR 18 - MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 180

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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162376	MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 180

## MFIBMR 20 - MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 200

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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162377	MF MANCHET REGENKEREND ISO-BLOCK 200



## MFIBMT 10 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 100

Product nr. **MFIBMT 10**  
Omschrijving MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	340 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	340 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162379 **Lange omschrijving (artikel)** MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 100

## MFIBMT 13 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 130

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	385 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	385 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162380	MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 130

## MFIBMT 15 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 150

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	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	Gelast	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.	162381	MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 150

## MFIBMT 18 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 DIAMETER 180

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	425 Millimeter
Productiewijze	Gelast	Breedte plakplaat	425 Millimeter
Met doorvoerhuls onder/boven	✘	Diameter plakplaat	0 Millimeter
Met stormkraag	✘		
Materiaal plakplaat	Overig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 169458 **Lange omschrijving (artikel)** MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 DIAMETER 180

## MFIBMT 20 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 200

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	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	Gelast	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.	162382	MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 200

## MFIBMT 25 - MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 250

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	1000 Millimeter
Uitvoering	Dubbelwandig	Lengte plakplaat	490 Millimeter
Productiewijze	Gelast	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.	162383	MF MANTEL ISO-BLOCK INKORTBAAR, ZWART 910 250

## MFIBP1013 - MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBP1013**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162385	MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 130

## MFIBP1015 - MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBP1015**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162386	MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 150



## MFIBP1018 - MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBP1018**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162387	MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 180

## MFIBP1020 - MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBP1020**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162388	MF DAKPLAAT 0-10 GRADEN / ISO-BLOCK 200

## MFIBP3013 - MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBP3013**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162391	MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 130

## MFIBP3015 - MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBP3015**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162392	MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 150

## MFIBP3018 - MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBP3018**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162393	MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 180

## MFIBP3020 - MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBP3020**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162394	MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 200

## MFIBP3025 - MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 250

Product nr. **MFIBP3025**  
Omschrijving MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162395	MF DAKPLAAT 10-30 GRADEN / ISO-BLOCK 250

## MFIBR 08 - MF ROZET ISO-BLOCK 80

Product nr. **MFIBR 08**  
Omschrijving MF ROZET ISO-BLOCK 80  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	80 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162396	MF ROZET ISO-BLOCK 80



## MFIBR 10 - MF ROZET ISO-BLOCK 100

Product nr. **MFIBR 10**  
Omschrijving MF ROZET ISO-BLOCK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	350 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162397	MF ROZET ISO-BLOCK 100

## MFIBR 13 - MF ROZET ISO-BLOCK 130

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	380 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162398	MF ROZET ISO-BLOCK 130

## MFIBR 15 - MF ROZET ISO-BLOCK 150

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	400 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162399	MF ROZET ISO-BLOCK 150

## MFIBR 18 - MF ROZET ISO-BLOCK 180

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162400	MF ROZET ISO-BLOCK 180

## MFIBR 20 - MF ROZET ISO-BLOCK 200

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	450 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162401	MF ROZET ISO-BLOCK 200

## MFIBR 25 - MF ROZET ISO-BLOCK 250

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	500 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162402	MF ROZET ISO-BLOCK 250

## MFIBR 30 - MF ROZET ISO-BLOCK 300

Product nr. **MFIBR 30**  
Omschrijving MF ROZET ISO-BLOCK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162403	MF ROZET ISO-BLOCK 300

## MFIBR 35 - MF ROZET ISO-BLOCK 350

Product nr. **MFIBR 35**  
Omschrijving MF ROZET ISO-BLOCK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162404	MF ROZET ISO-BLOCK 350



## MFIBR2 10 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 100

Product nr. **MFIBR2 10**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	350 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162405	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 100

## MFIBR2 13 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBR2 13**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	380 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162406	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 130

## MFIBR2 15 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBR2 15**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	400 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162407	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 150

## MFIBR2 18 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBR2 18**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162408	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 180

## MFIBR2 20 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBR2 20**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	450 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162409	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 200

## MFIBR2 30 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300

Product nr. **MFIBR2 30**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162411	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 300

## MFIBR2 35 - MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 350

Product nr. **MFIBR2 35**  
Omschrijving MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162412	MF ROZET 2-DELIG ISO-BLOCK 350

## MFIBS 13 - MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 130

Product nr. **MFIBS 13**  
Omschrijving MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	180 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.	162414	MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 130



## MFIBS 15 - MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 150

Product nr. **MFIBS 15**  
Omschrijving MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	360 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162415	MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 150

## MFIBS 18 - MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 180

Product nr. **MFIBS 18**  
Omschrijving MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	230 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	360 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162416	MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 180

## MFIBS 20 - MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 200

Product nr. **MFIBS 20**  
Omschrijving MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162417	MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 200

## MFIBS 25 - MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 250

Product nr. **MFIBS 25**  
Omschrijving MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	0 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162418	MF STORMKRAAG TBV ISO-BLOCK 250

## MFIBVH 13 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 130

Product nr. **MFIBVH 13**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162420	MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 130

## MFIBVH 15 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 150

Product nr. **MFIBVH 15**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162421	MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 150

## MFIBVH 18 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 180

Product nr. **MFIBVH 18**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162422 **Lange omschrijving (artikel)** MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 180

## MFIBVH 20 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 200

Product nr. **MFIBVH 20**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162423 **Lange omschrijving (artikel)** MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBH 200



## MFIBVL 13 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 130

Product nr. **MFIBVL 13**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162426	MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 130

## MFIBVL 15 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 150

Product nr. **MFIBVL 15**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162427	MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 150

## MFIBVL 18 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 180

Product nr. **MFIBVL 18**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162428 **Lange omschrijving (artikel)** MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 180

## MFIBVL 20 - MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 200

Product nr. **MFIBVL 20**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162429	MF VENTILATIEPLAAT TBV MFIBBL 200

## MFIBVQ 10 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 100

Product nr. **MFIBVQ 10**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN  
100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162431	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 100

## MFIBVQ 13 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 130

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



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162432	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 130

## MFIBVQ 15 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 150

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



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162433	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 150

## MFIBVQ 18 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 180

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



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162434	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 180



## MFIBVQ 20 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 200

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



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162435	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 200

## MFIBVQ 25 - MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 250

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



Max. mediumtemperatuur (continu)

200 Graden Celsius

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162436	MF VERDIEPINGSONDERST. MET OMKASTINGSSTEUN 250

## MFIBVQL15 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING T.B.V MFIBBL DIAMETER 150

Product nr. **MFIBVQL15**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING T.B.V MFIBBL  
DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 304 (1.4301)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
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	Overig	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		
Kleur	Zwart		

## MFIBVR 10 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 100

Product nr. **MFIBVR 10**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	100 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	370 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.	162445	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 100

## MFIBVR 13 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 130

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



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	130 Millimeter
Aansluiting	Overig	Buitendiameter kap	415 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.	162446	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 130

## MFIBVR 15 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150

Product nr. **MFIBVR 15**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162447	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 150

## MFIBVR 18 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 180

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



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	180 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.	162448	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 180

## MFIBVR 20 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200

Product nr. **MFIBVR 20**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162449	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 200



## MFIBVR 25 - MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 250

Product nr. **MFIBVR 25**  
Omschrijving MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	RVS 304 (1.4301)	Nom. kanaaldiameter	250 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.	162450	MF VENTILATIEPLAAT REGENKEREND, ZWART 910 250

## MFH 13 - MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 130

Product nr. **MFH 13**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162451 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 130

## MFH 15 - MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 150

Product nr. **MFH 15**  
 Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162452 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 150

## MFH 18 - MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 180

Product nr. **MFH 18**  
Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162453 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 180

## MFH 20 - MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 200

Product nr. **MFH 20**  
Omschrijving MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162454 **Lange omschrijving (artikel)** MF INSPECTIEELEMENT VASTE BRANDST.ONDERDRUK 200

**MFK 10 - MF TREKKENDE KAP 100**



Product nr. **MFK 10**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162455    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 100

**MFK 13 - MF TREKKENDE KAP 130**



Product nr. **MFK 13**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162456    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 130

**MFK 15 - MF TREKKENDE KAP 150**



Product nr. **MFK 15**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162457    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 150



**MFK 18 - MF TREKKENDE KAP 180**



Product nr. **MFK 18**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162458    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 180

**MFK 20 - MF TREKKENDE KAP 200**



Product nr. **MFK 20**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162459    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 200

**MFK 25 - MF TREKKENDE KAP 250**



Product nr. **MFK 25**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162460    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 250

**MFK 30 - MF TREKKENDE KAP 300**



Product nr. **MFK 30**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162461 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 300

**MFK 35 - MF TREKKENDE KAP 350**



Product nr. **MFK 35**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	385 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162462    **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 350

**MFK 40 - MF TREKKENDE KAP 400**



Product nr. **MFK 40**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	440 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162463 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP 400

**MFKB 10 - MF KLEMBAND DIAMETER 100**



Product nr. **MFKB 10**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012682 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 100

**MFKB 13 - MF KLEMBAND DIAMETER 130**



Product nr. **MFKB 13**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012683 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 130



**MFKB 15 - MF KLEMBAND DIAMETER 150**



Product nr. **MFKB 15**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012684 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 150

**MFKB 18 - MF KLEMBAND DIAMETER 180**



Product nr. **MFKB 18**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012685 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 180

MFKB 20 - MF KLEMBAND DIAMETER 200



Product nr. **MFKB 20**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012686 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 200

**MFKB 25 - MF KLEMBAND DIAMETER 250**



Product nr. **MFKB 25**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012687 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 250

**MFKB 30 - MF KLEMBAND DIAMETER 300**



Product nr. **MFKB 30**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012688 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 300

**MFKB 35 - MF KLEMBAND DIAMETER 350**



Product nr. **MFKB 35**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012689 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 350

**MFKB 40 - MF KLEMBAND DIAMETER 400**



Product nr. **MFKB 40**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012690 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 400

**MFKB 45 - MF KLEMBAND DIAMETER 450**



Product nr. **MFKB 45**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012691 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 450



**MFKB 50 - MF KLEMBAND DIAMETER 500**



Product nr. **MFKB 50**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012692 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 500

**MFKB 60 - MF KLEMBAND DIAMETER 600**



Product nr. **MFKB 60**  
Omschrijving MF KLEMBAND DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	50 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 900012693 **Lange omschrijving (artikel)** MF KLEMBAND DIAMETER 600

**MFKF 13 - MF KOGELVANGER 130**



Product nr. **MFKF 13**  
Omschrijving MF KOGELVANGER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFKF 15 - MF KOGELVANGER 150**



Product nr. **MFKF 15**  
Omschrijving MF KOGELVANGER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFKF 18 - MF KOGELVANGER 180**



Product nr. **MFKF 18**  
Omschrijving MF KOGELVANGER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFKF 20 - MF KOGELVANGER 200**



Product nr. **MFKF 20**  
Omschrijving MF KOGELVANGER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**MFKF 25 - MF KOGELVANGER 250**



Product nr. **MFKF 25**  
Omschrijving MF KOGELVANGER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFKR 10 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 100



Product nr. **MFKR 10**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162469 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 100



## MFKR 13 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 130



Product nr. **MFKR 13**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162470 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 130

## MFKR 15 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 150



Product nr. **MFKR 15**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162471 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 150

## MFKR 18 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 180



Product nr. **MFKR 18**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162472 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 180

## MFKR 20 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 200



Product nr. **MFKR 20**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162473 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 200

## MFKR 25 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 250



Product nr. **MFKR 25**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162474 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 250

## MFKR 30 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 300



Product nr. **MFKR 30**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162475 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 300

## MFKR 35 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 350



Product nr. **MFKR 35**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	385 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	×		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162476 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 350

## MFKR 40 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 400



Product nr. **MFKR 40**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	440 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162477 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 400



## MFKR 45 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 450



Product nr. **MFKR 45**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	435 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	×		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162478 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 450

## MFKR 50 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 500



Product nr. **MFKR 50**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✘		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✘		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		
Gastec QA	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162479 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 500

## MFKR 60 - MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 600



Product nr. **MFKR 60**  
Omschrijving MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	590 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	×		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	×		
Met vogelbescherming	✓		
Met vonkbeschermingsgaas	×		
Gastec QA	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162480 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKKENDE KAP MET INSPECTIEOPENING 600

MFLE 10 - MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 100



Product nr. **MFLE 10**  
Omschrijving MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	45 60 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	100 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164919	MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 100

**MFLE 13 - MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130**



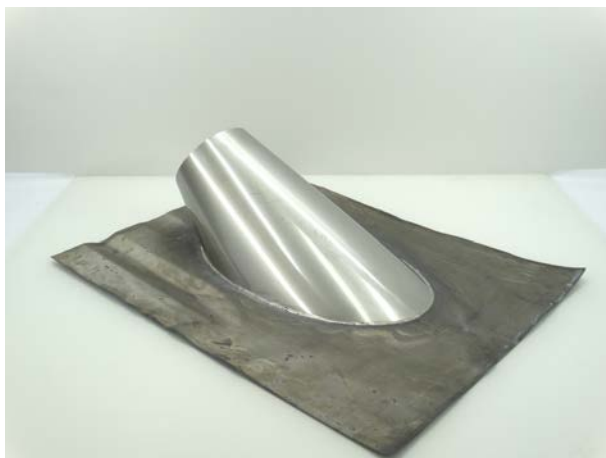
Product nr. **MFLE 13**  
Omschrijving MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164920 **Lange omschrijving (artikel)** MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 130

**MFLE 15 - MF LODEN SLABPAN 45-60 GRADEN 150**



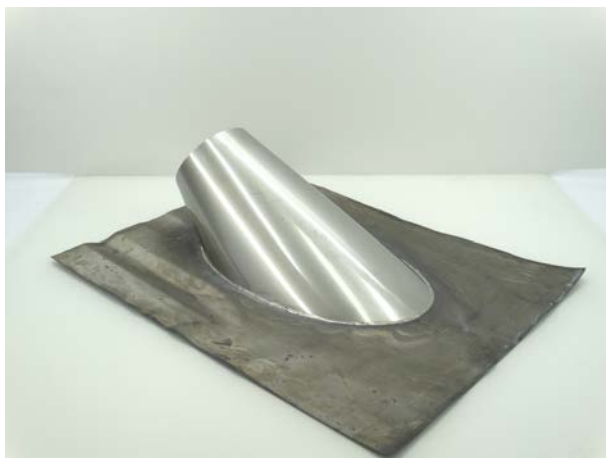
Product nr. **MFLE 15**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 45-60 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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.	162481	MF LODEN SLABPAN 45-60 GRADEN 150

**MFLE 18 - MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 180**



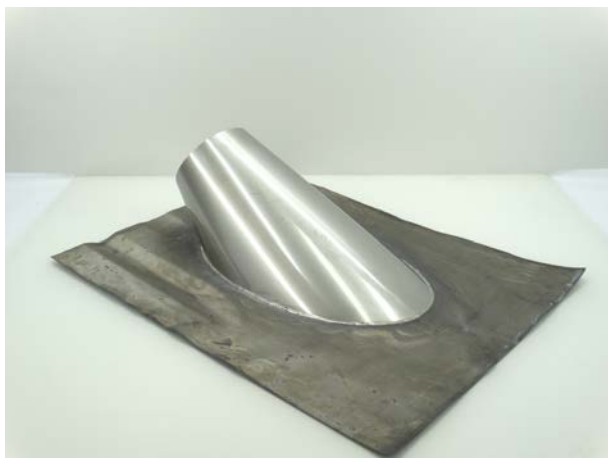
Product nr. **MFLE 18**  
Omschrijving MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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.	164921	MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 180

MFLE 20 - MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 200



Product nr. **MFLE 20**  
Omschrijving MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 164922  
**Lange omschrijving (artikel)** MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 200



MFLE 25 - MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 250



Product nr. **MFLE 25**  
Omschrijving MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	164923	MF LODEN SLAB PAN 45 - 60 GRADEN DIAMETER 250

**MFLS 10 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100**



Product nr. **MFLS 10**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	100 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162482	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100

**MFLS 13 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130**



Product nr. **MFLS 13**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162483	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130

**MFLS 15 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150**



Product nr. **MFLS 15**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162484	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150

**MFLS 18 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180**



Product nr. **MFLS 18**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162485	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180

**MFLS 20 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200**



Product nr. **MFLS 20**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162486	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200

**MFLS 25 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250**



Product nr. **MFLS 25**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162487	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250

**MFLS 30 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 300**



Product nr. **MFLS 30**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162488	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 300



**MFLS 35 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 350**



Product nr. **MFLS 35**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162489	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 350

**MFLS 40 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 400**



Product nr. **MFLS 40**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162490	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 400

**MFLS 45 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 450**



Product nr. **MFLS 45**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	450 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162491	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 450

**MFLS 50 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 500**



Product nr. **MFLS 50**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	500 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162492	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 500

**MFLS 60 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 600**



Product nr. **MFLS 60**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	600 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162493	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 600

MFLSCRM10 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100



Product nr. **MFLSCRM10**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	100 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162494	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100

**MFLSCRM13 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130**



Product nr. **MFLSCRM13**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162495	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130

**MFLSCRM15 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150**



Product nr. **MFLSCRM15**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162496	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150



**MFLSCRM18 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180**



Product nr. **MFLSCRM18**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162497	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180

MFLSCRM20 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200



Product nr. **MFLSCRM20**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162498	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200

**MFLSCRM25 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250**



Product nr. **MFLSCRM25**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162499	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250

**MFLSCRM30 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 300**



Product nr. **MFLSCRM30**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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.	162500	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 300

**MFLSCRM35 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 350**



Product nr. **MFLSCRM35**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162501	MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 350

**MFLSZ 15 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 150**



Product nr. **MFLSZ 15**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162503 **Lange omschrijving (artikel)** MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 150

MFLSZ 20 - MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 200



Product nr. **MFLSZ 20**  
Omschrijving MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
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** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162504  
**Lange omschrijving (artikel)** MF LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN ZWART 200

MFMA 10 - MF TOPSTUK 100



Product nr. **MFMA 10**  
Omschrijving MF TOPSTUK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162505	MF TOPSTUK 100



MFMA 13 - MF TOPSTUK 130



Product nr. **MFMA 13**  
Omschrijving MF TOPSTUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162506	MF TOPSTUK 130

MFMA 15 - MF TOPSTUK 150



Product nr. **MFMA 15**  
Omschrijving MF TOPSTUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162507	MF TOPSTUK 150

MFMA 18 - MF TOPSTUK 180



Product nr. **MFMA 18**  
Omschrijving MF TOPSTUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162508	MF TOPSTUK 180

MFMA 20 - MF TOPSTUK 200



Product nr. **MFMA 20**  
Omschrijving MF TOPSTUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162509	MF TOPSTUK 200

MFMA 25 - MF TOPSTUK 250



Product nr. **MFMA 25**  
Omschrijving MF TOPSTUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162510	MF TOPSTUK 250

MFMA 30 - MF TOPSTUK 300



Product nr. **MFMA 30**  
Omschrijving MF TOPSTUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162511	MF TOPSTUK 300

MFMA 35 - MF TOPSTUK 350



Product nr. **MFMA 35**  
Omschrijving MF TOPSTUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162512	MF TOPSTUK 350

MFMA 40 - MF TOPSTUK 400



Product nr. **MFMA 40**  
Omschrijving MF TOPSTUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162513	MF TOPSTUK 400



MFMA 45 - MF TOPSTUK 450



Product nr. **MFMA 45**  
Omschrijving MF TOPSTUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162514	MF TOPSTUK 450

MFMA 50 - MF TOPSTUK 500



Product nr. **MFMA 50**  
Omschrijving MF TOPSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162515	MF TOPSTUK 500

MFMA 60 - MF TOPSTUK 600



Product nr. **MFMA 60**  
Omschrijving MF TOPSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162516	MF TOPSTUK 600

## MFMB 10 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 100



Product nr. **MFMB 10**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 100 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststaal buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162517	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 100

## MFMB 13 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130



Product nr. **MFMB 13**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162518	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130

## MFMB 15 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150



Product nr. **MFMB 15**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162519	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150

## MFMB 18 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180



Product nr. **MFMB 18**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162520	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180

## MFMB 20 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200



Product nr. **MFMB 20**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162521	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200



## MFMB 25 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250



Product nr. **MFMB 25**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162522	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250

## MFMB 30 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300



Product nr. **MFMB 30**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162523 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300

## MFMB 35 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350



Product nr. **MFMB 35**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162524  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350

## MFMB 40 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400



Product nr. **MFMB 40**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162525	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400

## MFMB 45 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450



Product nr. **MFMB 45**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162526 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450

## MFMB 50 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500



Product nr. **MFMB 50**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 500 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststaal buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162527	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500

## MFMB 60 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600



Product nr. **MFMB 60**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 600 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162528	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600

## MFMBAH199 - MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 40-70



Product nr. **MFMBAH199**  
Omschrijving MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 40-70  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	100 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	40 70 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Max. beugelafstand windsteun	0 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Dikte beugelmateriaal	0 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	300 310 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164924 **Lange omschrijving (artikel)** MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 40-70



## MFMBAH299 - MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 75-175



Product nr. **MFMBAH299**  
Omschrijving MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 75-175  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	100 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	75 175 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Max. beugelafstand windsteun	0 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Dikte beugelmateriaal	0 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	255 400 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164925 **Lange omschrijving (artikel)** MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 75-175

## MFMBAH399 - MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 175-345



Product nr. **MFMBAH399**  
Omschrijving MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 175-345  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	100 300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	175 345 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Max. beugelafstand windsteun	0 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓	Breedte beugel	60 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen	Dikte beugelmateriaal	0 Millimeter
		Afstand bevestigingsgaten	465 755 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164926 **Lange omschrijving (artikel)** MF AFSTANDHOUDER VERSTELBAAR VOOR MFMB 175-345

## MFMBV2 10 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 100



Product nr. **MFMBV2 10**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 100 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162529	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 100

## MFMBV2 13 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130



Product nr. **MFMBV2 13**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162530	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

## MFMBV2 15 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150



Product nr. **MFMBV2 15**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162531	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150

## MFMBV2 18 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180



Product nr. **MFMBV2 18**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162532	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

## MFMBV2 20 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200



Product nr. **MFMBV2 20**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162533	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200

## MFMBV2 25 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250



Product nr. **MFMBV2 25**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162534	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250



## MFMBV2 30 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300



Product nr. **MFMBV2 30**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162535  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

## MFMBV2 35 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350



Product nr. **MFMBV2 35**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162536	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

## MFMBV2 40 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400



Product nr. **MFMBV2 40**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162537	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

## MFMBV2 45 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450



Product nr. **MFMBV2 45**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162538	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

## MFMBV2 50 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500



Product nr. **MFMBV2 50**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 500 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162539	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

## MFMBV2 60 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600



Product nr. **MFMBV2 60**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 600 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162540	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

## MFMBV3 10 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 100



Product nr. **MFMBV3 10**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 100 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162541  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 100

## MFMBV3 13 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130



Product nr. **MFMBV3 13**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162542 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130



## MFMBV3 15 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150



Product nr. **MFMBV3 15**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162543  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

## MFMBV3 18 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180



Product nr. **MFMBV3 18**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162544	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

## MFMBV3 20 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200



Product nr. **MFMBV3 20**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162545  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

## MFMBV3 25 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250



Product nr. **MFMBV3 25**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162546	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

## MFMBV3 30 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300



Product nr. **MFMBV3 30**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162547 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

## MFMBV3 35 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350



Product nr. **MFMBV3 35**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162548 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

## MFMBV3 40 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400



Product nr. **MFMBV3 40**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162549	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

## MFMBV3 45 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450



Product nr. **MFMBV3 45**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162550	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450



## MFMBV3 50 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500



Product nr. **MFMBV3 50**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 500 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162551 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

## MFMBV3 60 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600



Product nr. **MFMBV3 60**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 600 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162552 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

## MFMBV4 10 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 100



Product nr. **MFMBV4 10**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 100 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162553 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 100

## MFMBV4 13 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130



Product nr. **MFMBV4 13**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 130 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162554 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

## MFMBV4 15 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150



Product nr. **MFMBV4 15**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162555	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

## MFMBV4 18 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180



Product nr. **MFMBV4 18**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162556	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

## MFMBV4 20 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200



Product nr. **MFMBV4 20**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 162557  
**Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

## MFMBV4 25 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250



Product nr. **MFMBV4 25**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162558	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250



## MFMBV4 30 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300



Product nr. **MFMBV4 30**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162559	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300

## MFMBV4 35 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350



Product nr. **MFMBV4 35**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststaal buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162560	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

## MFMBV4 40 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400



Product nr. **MFMBV4 40**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststaal buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162561 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

## MFMBV4 45 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450



Product nr. **MFMBV4 45**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162562	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

## MFMBV4 50 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500



Product nr. **MFMBV4 50**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 500 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162563	MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

## MFMBV4 60 - MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600



Product nr. **MFMBV4 60**  
Omschrijving MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 600 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162564 **Lange omschrijving (artikel)** MF MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

## MFMNK 001 - MF TEE PIECE WITH EXPLOSION VALVE Ø250

Product nr. **MFMNK 001**  
Omschrijving MF TEE PIECE WITH EXPLOSION VALVE Ø250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 002 - MF ALL WEATHER CAP MEINCKE Ø150**

Product nr. **MFMNK 002**  
Omschrijving MF ALL WEATHER CAP MEINCKE Ø150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek





**MFMNK 003 - MF MFVK- REDUCER 300-250**

Product nr. **MFMNK 003**  
Omschrijving MF MFVK- REDUCER 300-250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 004 - MF MFTENL 25 T PIECE WITH DRAUGHT STABILIZ**

Product nr. **MFMNK 004**  
Omschrijving MF MFTENL 25 T PIECE WITH DRAUGHT STABILIZ  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 005 - MF MFRK 25 WITH CLOSED DAMPER

Product nr. **MFMNK 005**  
Omschrijving MF MFRK 25 WITH CLOSED DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 006 - MF VV 300 - COMBINATION SET Ø250**

Product nr. **MFMNK 006**  
Omschrijving MF VV 300 - COMBINATION SET Ø250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 007 - MF MFRK 20 BELIMO WITH CLOSED DAMPER

Product nr. **MFMNK 007**  
Omschrijving MF MFRK 20 BELIMO WITH CLOSED DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 008 - MF MFRK 25 BELIMO WITH CLOSED DAMPER

Product nr. **MFMNK 008**  
Omschrijving MF MFRK 25 BELIMO WITH CLOSED DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 009 - MF MFBT 25 INCLUDING GUY-WIRES

Product nr. **MFMNK 009**  
Omschrijving MF MFBT 25 INCLUDING GUY-WIRES  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 010 - MF MFBT 20 INCLUDING GUY-WIRES

Product nr. **MFMNK 010**  
Omschrijving MF MFBT 20 INCLUDING GUY-WIRES  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek





## MFMNK 012 - MF MFRK 15 BELIMO WITH CLOSED DAMPER

Product nr. **MFMNK 012**  
Omschrijving MF MFRK 15 BELIMO WITH CLOSED DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 013 - MF MFRK 20 WITH CLOSED DAMPER

Product nr. **MFMNK 013**  
Omschrijving MF MFRK 20 WITH CLOSED DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 014 - MF MFTENL 20 T-PIECE WITH DRAUGHT STABILIZE DIAMETER 140**

Product nr. **MFMNK 014**  
Omschrijving MF MFTENL 20 T-PIECE WITH DRAUGHT STABILIZE  
DIAMETER 140  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 015 - MF MFAEV 25 EXPLOSION VALVE

Product nr. **MFMNK 015**  
Omschrijving MF MFAEV 25 EXPLOSION VALVE  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 016 - MF MFAEV 30 EXPLOSION VALVE DIAMETER 160

Product nr. **MFMNK 016**  
Omschrijving MF MFAEV 30 EXPLOSION VALVE DIAMETER 160  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 017 - MF MFVG 13 20 VERGROTER DIAMETER 170**

Product nr. **MFMNK 017**  
Omschrijving MF MFVG 13 20 VERGROTER DIAMETER 170  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 018 - MF MFRK 25 WITH 75% DAMPER

Product nr. **MFMNK 018**  
Omschrijving MF MFRK 25 WITH 75% DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 019 - MF VV150 COMBINATION SET 25

Product nr. **MFMNK 019**  
Omschrijving MF VV150 COMBINATION SET 25  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek





## MFMNK 022 - MF MFRK 15 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER

Product nr. **MFMNK 022**  
Omschrijving MF MFRK 15 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 023 - MF MFRK 20 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER

Product nr. **MFMNK 023**  
Omschrijving MF MFRK 20 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMNK 024 - MF MFRK 25 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER

Product nr. **MFMNK 024**  
Omschrijving MF MFRK 25 BELIMO WITH HOLE IN DAMPER  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



**MFMNK 027 - MF VV300 COMBINATION SET 250 DUBB EXPL. VAL**

Product nr. **MFMNK 027**  
Omschrijving MF VV300 COMBINATION SET 250 DUBB EXPL. VAL  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFMO 10 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 100



Product nr. **MFMO 10**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Klembus		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162581 **Lange omschrijving (artikel)** MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 100

## MFMO 13 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130



Product nr. **MFMO 13**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Klembus		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162582 **Lange omschrijving (artikel)** MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 130

## MFMO 15 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150



Product nr. **MFMO 15**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Klembus		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162583 **Lange omschrijving (artikel)** MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 150

## MFMO 18 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180



Product nr. **MFMO 18**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	230 230 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Klembus		
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.	162584	MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 180



## MFMO 20 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200



Product nr. **MFMO 20**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	×		
Sluitvoorziening	Klembus		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor dunwandige buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162585 **Lange omschrijving (artikel)** MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 200

## MFMO 25 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250



Product nr. **MFMO 25**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	×		
Sluitvoorziening	Klembus		
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.	162586	MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 250

## MFMO 35 - MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 350



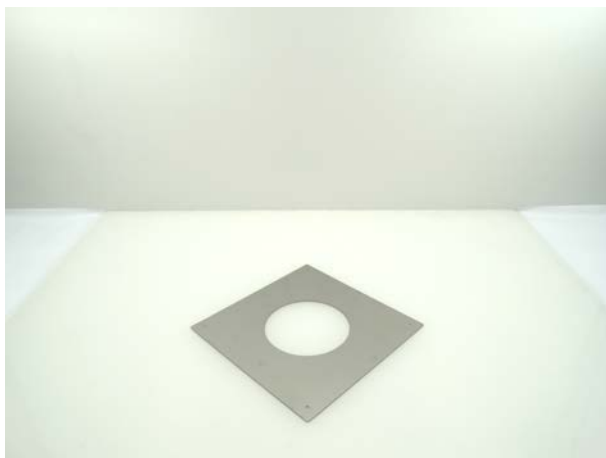
Product nr. **MFMO 35**  
Omschrijving MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	×		
Sluitvoorziening	Klembus		
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.	162588	MF BAND VOOR MUURONDERSTEUNING 350

MFMP 10 - MF MUURPLAAT 100



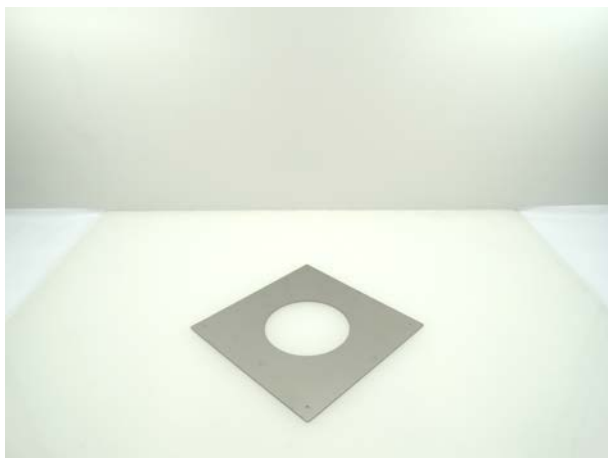
Product nr. **MFMP 10**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	350 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	350 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164931	MF MUURPLAAT 100

MFMP 13 - MF MUURPLAAT 130



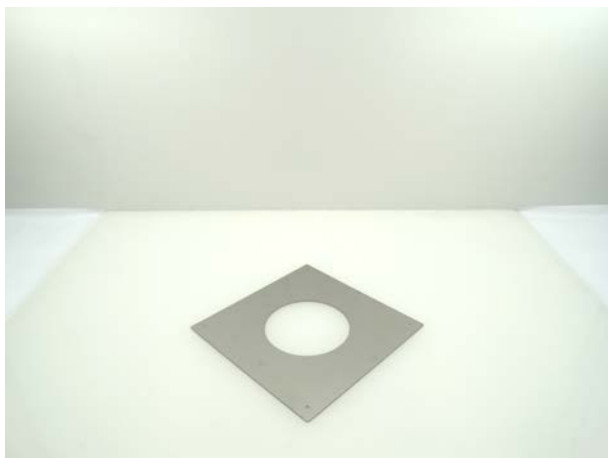
Product nr. **MFMP 13**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	380 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	380 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164932	MF MUURPLAAT 130

MFMP 15 - MF MUURPLAAT 15 DIAMETER 150



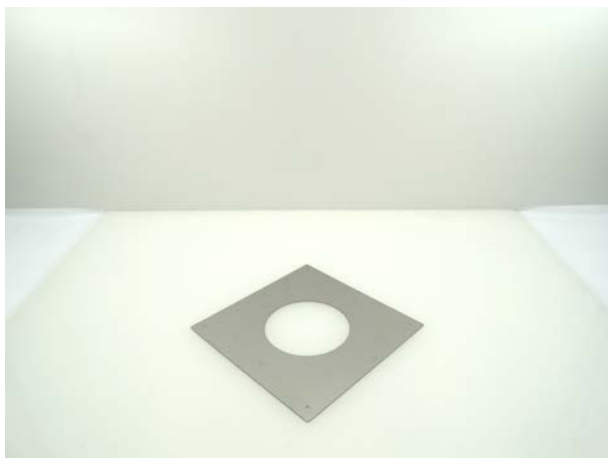
Product nr. **MFMP 15**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 15 DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	400 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	400 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164933	MF MUURPLAAT 15 DIAMETER 150

MFMP 18 - MF MUURPLAAT 180



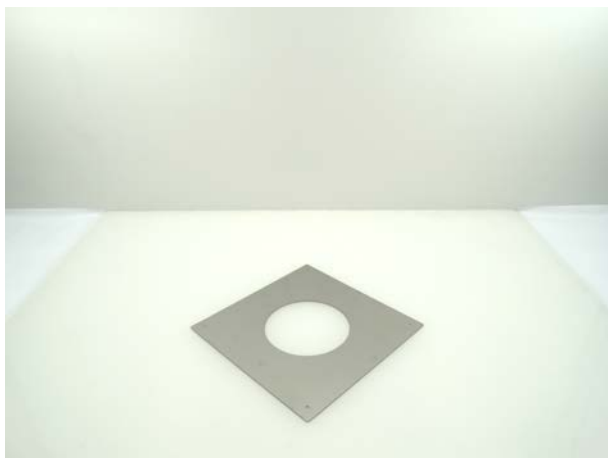
Product nr. **MFMP 18**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	430 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	430 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164934	MF MUURPLAAT 180

MFMP 20 - MF MUURPLAAT 200



Product nr. **MFMP 20**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

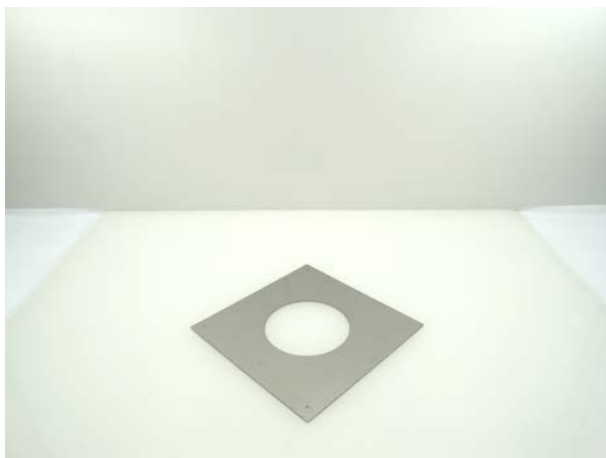


Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	450 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	450 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164935	MF MUURPLAAT 200



MFMP 25 - MF MUURPLAAT 25 DIAMETER 250



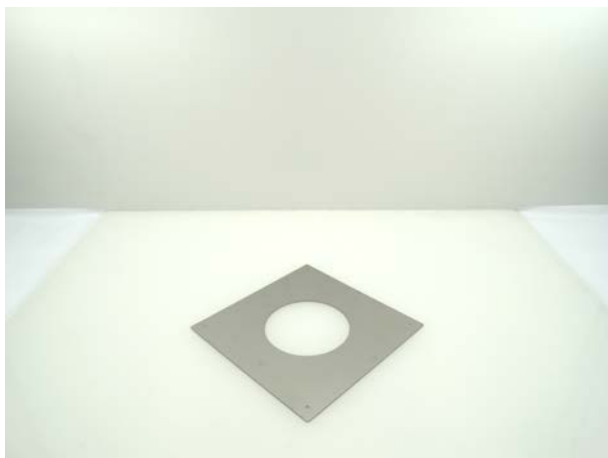
Product nr. **MFMP 25**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 25 DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	305 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	500 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164936	MF MUURPLAAT 25 DIAMETER 250

MFMP 30 - MF MUURPLAAT 300



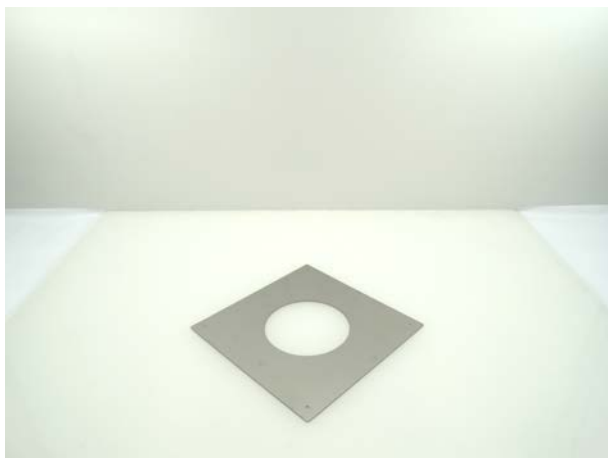
Product nr. **MFMP 30**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	355 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	550 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	550 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164937	MF MUURPLAAT 300

MFMP 35 - MF MUURPLAAT 350



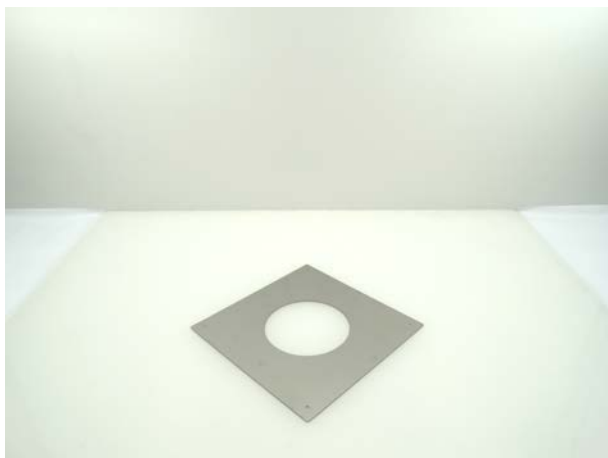
Product nr. **MFMP 35**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	405 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	600 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	600 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164938	MF MUURPLAAT 350

MFMP 40 - MF MUURPLAAT 400



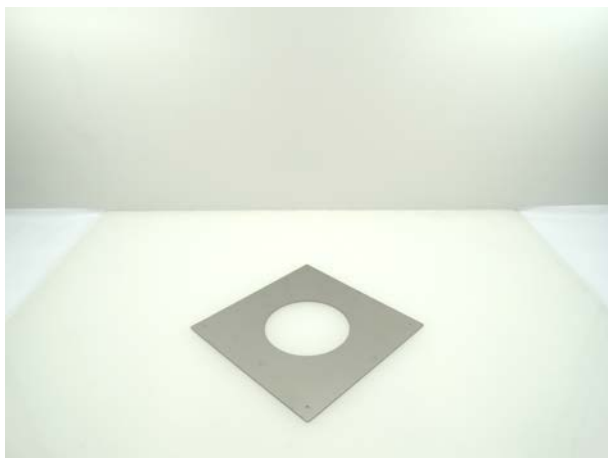
Product nr. **MFMP 40**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	455 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	650 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	650 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164939	MF MUURPLAAT 400

MFMP 45 - MF MUURPLAAT 450



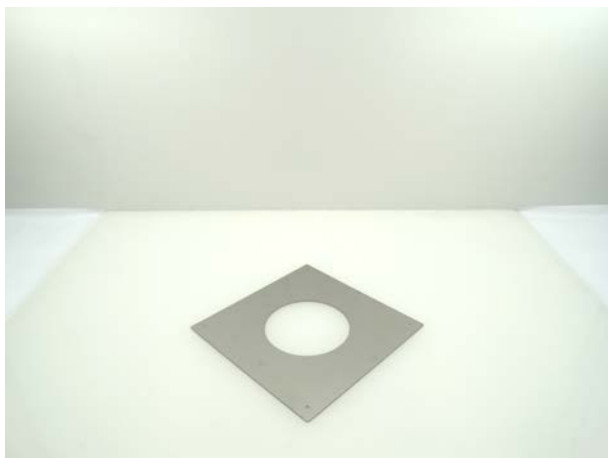
Product nr. **MFMP 45**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	725 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	725 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164940	MF MUURPLAAT 450

MFMP 50 - MF MUURPLAAT 500



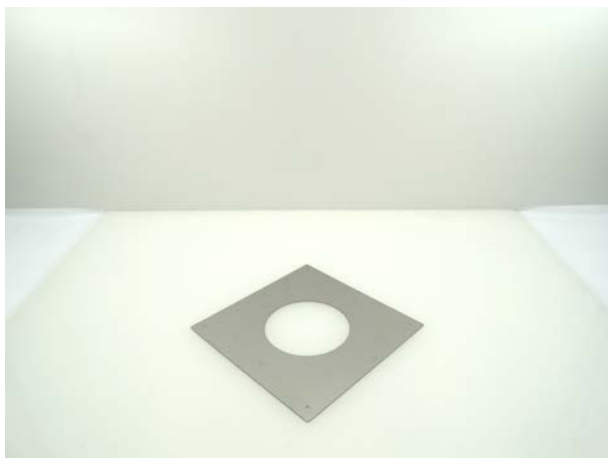
Product nr. **MFMP 50**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	580 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	775 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	775 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164941	MF MUURPLAAT 500

MFMP 60 - MF MUURPLAAT 600



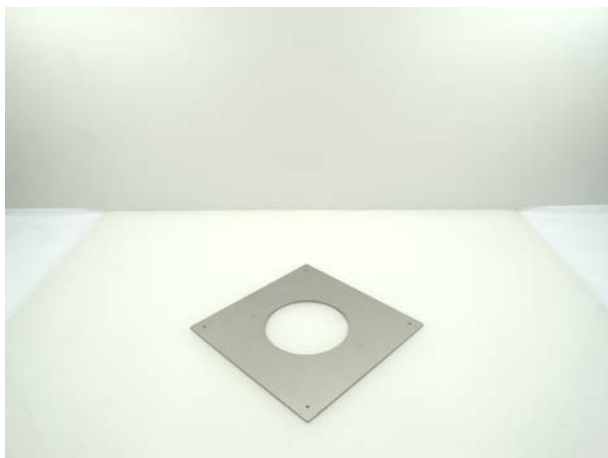
Product nr. **MFMP 60**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	680 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	875 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	875 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164942	MF MUURPLAAT 600

MFMP2 15 - MF MUURPLAAT 2 15 DIAMETER 150



Product nr. **MFMP2 15**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 2 15 DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

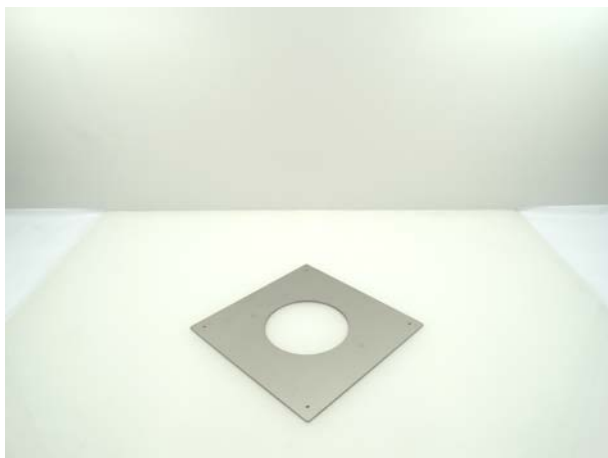


Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	400 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	400 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164943	MF MUURPLAAT 2 15 DIAMETER 150



MFMP2 25 - MF MUURPLAAT 2 25 DIAMETER 250



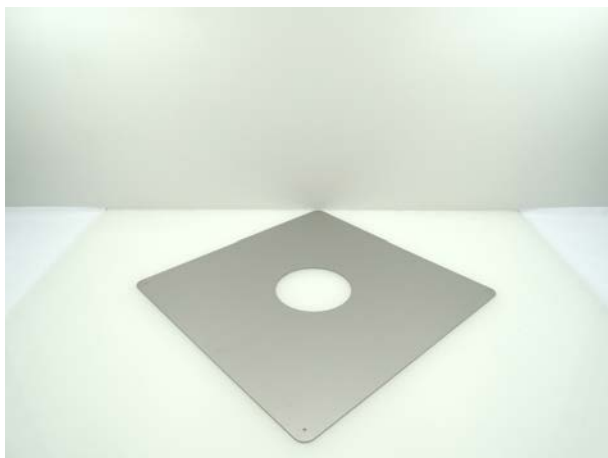
Product nr. **MFMP2 25**  
Omschrijving MF MUURPLAAT 2 25 DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	305 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	500 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	500 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164944	MF MUURPLAAT 2 25 DIAMETER 250

MFMPG 13 - MF MUURPLAAT GROOT 130



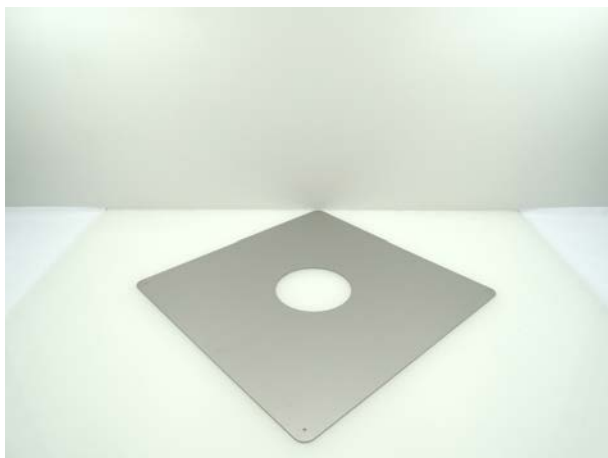
Product nr. **MFMPG 13**  
Omschrijving MF MUURPLAAT GROOT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	680 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	680 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164945	MF MUURPLAAT GROOT 130

## MFMPG 15 - MF MUURPLAAT GROOT 150



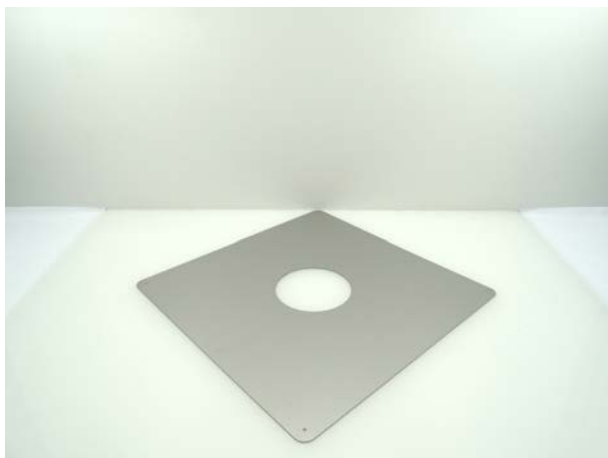
Product nr. **MFMPG 15**  
Omschrijving MF MUURPLAAT GROOT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	700 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	700 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164946	MF MUURPLAAT GROOT 150

## MFMPG 18 - MF MUURPLAAT GROOT 180



Product nr. **MFMPG 18**  
Omschrijving MF MUURPLAAT GROOT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	235 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Hoogte	730 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)	Breedte	730 Millimeter
Vorm	Vierkant		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164947	MF MUURPLAAT GROOT 180

## MFN 15 - MF NISBUS 150

Product nr. **MFN 15**  
Omschrijving MF NISBUS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	480 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	450 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.	162592	MF NISBUS 150

**MFN 18 - MF NISBUS 180**

Product nr. **MFN 18**  
Omschrijving MF NISBUS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	480 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	450 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.	162593	MF NISBUS 180

**MFN 20 - MF NISBUS 200**

Product nr. **MFN 20**  
Omschrijving MF NISBUS 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	480 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	450 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.	162594	MF NISBUS 200

## MFNL 13 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 130



Product nr. **MFNL 13**  
Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162595 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 130



## MFNL 15 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 150



Product nr. **MFNL 15**  
 Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162596 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 150

## MFNL 18 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 180



Product nr. **MFNL 18**  
 Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



0 871 268 239 006

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162597 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 180

## MFNL 20 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 200



Product nr. **MFNL 20**  
 Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162598 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 200

## MFNL 25 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 250



Product nr. **MFNL 25**  
 Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162599 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 250

## MFNL 30 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 300



Product nr. **MFNL 30**  
Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162600 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 300

## MFNL 35 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 350



Product nr. **MFNL 35**  
 Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162601 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 350

## MFNL 40 - MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 400



Product nr. **MFNL 40**  
Omschrijving MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162602 **Lange omschrijving (artikel)** MF TREKONDERBREKER, ONDERDRUK 400

## MFOH 2 10 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 100



Product nr. **MFOH 2 10**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164948 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 100



## MFOH 2 13 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130



Product nr. **MFOH 2 13**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164949 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130

## MFOH 2 15 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150



Product nr. **MFOH 2 15**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164950 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150

## MFOH 2 18 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180



Product nr. **MFOH 2 18**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164951 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180

## MFOH 2 20 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200



Product nr. **MFOH 2 20**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164952 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200

## MFOH 2 25 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250



Product nr. **MFOH 2 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164953 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250

MFOH 2 30 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300



Product nr. **MFOH 2 30**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164954 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300

## MFOH 2 35 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350



Product nr. **MFOH 2 35**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164955 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350

## MFOH 2 40 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400



Product nr. **MFOH 2 40**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164956 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400



## MFOH 2 45 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450



Product nr. **MFOH 2 45**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164957 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450

## MFOH 2 50 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500



Product nr. **MFOH 2 50**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164958 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500

MFOH 2 60 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600



Product nr. **MFOH 2 60**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164959 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600

## MFOH 4 10 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 100

Product nr. **MFOH 4 10**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164960	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 100

## MFOH 4 13 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130

Product nr. **MFOH 4 13**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164961	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130

## MFOH 4 15 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150

Product nr. **MFOH 4 15**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164962	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150

## MFOH 4 18 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180

Product nr. **MFOH 4 18**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164963	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180

## MFOH 4 20 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200

Product nr. **MFOH 4 20**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164964	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200



## MFOH 4 25 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250

Product nr. **MFOH 4 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164965	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250

## MFOH 4 30 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300

Product nr. **MFOH 4 30**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164966	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300

## MFOH 4 35 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350

Product nr. **MFOH 4 35**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164967	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350

## MFOH 4 40 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400

Product nr. **MFOH 4 40**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164968	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400

## MFOH 4 45 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450

Product nr. **MFOH 4 45**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164969	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450

## MFOH 4 50 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500

Product nr. **MFOH 4 50**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164970	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500

## MFOH 4 60 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600

Product nr. **MFOH 4 60**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164971	MF ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600

## MFOHZ2 25 - MF ONDERSTEUNING ZWAAR DIAMETER 250

Product nr. **MFOHZ2 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING ZWAAR DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		



## MFOL 1 10 - MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 100



Product nr. **MFOL 1 10**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164972	MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 100

## MFOL 1 13 - MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 130



Product nr. **MFOL 1 13**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164973	MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 130

## MFOL 1 15 - MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 150



Product nr. **MFOL 1 15**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164974 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 150

## MFOL 1 18 - MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 180



Product nr. **MFOL 1 18**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164975 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 180



Product nr. **MFOL 1 20**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164976	MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 200

## MFOL 1 25 - MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 250



Product nr. **MFOL 1 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO  
DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164977 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR MFMO DIAMETER 250

## MFOL 2 10 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 100



Product nr. **MFOL 2 10**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164978	MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 100

## MFOL 2 13 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 130



Product nr. **MFOL 2 13**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164979 **Lange omschrijving (artikel)** MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 130



## MFOL 2 15 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 150



Product nr. **MFOL 2 15**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164980	MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 150

## MFOL 2 18 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 180



Product nr. **MFOL 2 18**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164981	MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 180

## MFOL 2 20 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 200



Product nr. **MFOL 2 20**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164982	MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 200

## MFOL 2 25 - MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 250



Product nr. **MFOL 2 25**  
Omschrijving MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO  
DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164983	MF ONDERSTEUNING LICHT 90-200 MM VOOR MFMO DIAMETER 250

MFPP 10 - MF PASPIJP 100



Product nr. **MFPP 10**  
Omschrijving MF PASPIJP 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162603 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 100

MFPP 13 - MF PASPIJP 130



Product nr. **MFPP 13**  
 Omschrijving MF PASPIJP 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162604 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 130

MFPP 15 - MF PASPIJP 150



Product nr. **MFPP 15**  
 Omschrijving MF PASPIJP 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162605 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 150

MFPP 18 - MF PASPIJP 180



Product nr. **MFPP 18**  
Omschrijving MF PASPIJP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162606 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 180



MFPP 20 - MF PASPIJP 200



Product nr. **MFPP 20**  
Omschrijving MF PASPIJP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162607 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 200

MFPP 25 - MF PASPIJP 250



Product nr. **MFPP 25**  
Omschrijving MF PASPIJP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162608 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 250

MFPP 30 - MF PASPIJP 300



Product nr. **MFPP 30**  
Omschrijving MF PASPIJP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162609 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 300

MFPP 35 - MF PASPIJP 350



Product nr. **MFPP 35**  
Omschrijving MF PASPIJP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 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	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162610 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 350

MFPP 40 - MF PASPIJP 400



Product nr. **MFPP 40**  
Omschrijving MF PASPIJP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	365 365 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162611 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 400

**MFPP 45 - MF PASPIJP 450**



Product nr. **MFPP 45**  
Omschrijving MF PASPIJP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	545 545 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 400 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162612 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 450

MFPP 50 - MF PASPIJP 500



Product nr. **MFPP 50**  
Omschrijving MF PASPIJP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	545 545 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 400 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162613 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 500

**MFPP 60 - MF PASPIJP 600**



Product nr. **MFPP 60**  
Omschrijving MF PASPIJP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	545 545 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	100 400 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162614 **Lange omschrijving (artikel)** MF PASPIJP 600





Product nr. **MFPR 13**  
 Omschrijving MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	405 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	85 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162615 **Lange omschrijving (artikel)** MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 130

## MFPR 15 - MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 150



Product nr. **MFPR 15**  
Omschrijving MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	405 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	85 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162616 **Lange omschrijving (artikel)** MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 150



Product nr. **MFPR 18**  
 Omschrijving MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	405 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	85 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162617 **Lange omschrijving (artikel)** MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 180



Product nr. **MFPR 20**  
 Omschrijving MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	405 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	85 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162618 **Lange omschrijving (artikel)** MF PLAFOND / WANDAANSLUITING 200

## MFRBK 10 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 100



Product nr. **MFRBK 10**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162619 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 100

## MFRBK 13 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130



Product nr. **MFRBK 13**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162620 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130

## MFRBK 15 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150



Product nr. **MFRBK 15**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162621 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

## MFRBK 18 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180



Product nr. **MFRBK 18**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162622 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180



## MFRBK 20 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200



Product nr. **MFRBK 20**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162623 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200

## MFRBK 25 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250



Product nr. **MFRBK 25**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162624 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

## MFRBK 30 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300



Product nr. **MFRBK 30**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162625 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 300

## MFRBK 35 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350



Product nr. **MFRBK 35**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 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	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162626 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

## MFRBK 40 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400



Product nr. **MFRBK 40**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	40 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162627 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 400

## MFRBK 45 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450



Product nr. **MFRBK 45**  
 Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	115 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162628 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450

## MFRBK 50 - MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500



Product nr. **MFRBK 50**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	115 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162629 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500

## MFRBK 60 - MF ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 600



Product nr. **MFRBK 60**  
Omschrijving MF ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	115 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162630 **Lange omschrijving (artikel)** MF ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 600



## MFRD 10 - MF RAINCAP DOCHERTY 100

Product nr. **MFRD 10**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	<b>x</b>	Hoogte	0 Millimeter

**MFRD 13 - MF RAINCAP DOCHERTY 130**

Product nr. **MFRD 13**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	<b>x</b>	Hoogte	0 Millimeter

**MFRD 15 - MF RAINCAP DOCHERTY 150**

Product nr. **MFRD 15**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	0 Millimeter

**MFRD 18 - MF RAINCAP DOCHERTY 180**

Product nr. **MFRD 18**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	<b>x</b>	Hoogte	0 Millimeter

## MFRD 20 - MF RAINCAP DOCHERTY 200

Product nr. **MFRD 20**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	0 Millimeter

## MFRD 25 - MF RAINCAP DOCHERTY 250

Product nr. **MFRD 25**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	0 Millimeter

**MFRD 30 - MF RAINCAP DOCHERTY 300**

Product nr. **MFRD 30**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	<b>x</b>	Hoogte	0 Millimeter

**MFRD 35 - MF RAINCAP DOCHERTY 350**

Product nr. **MFRD 35**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	0 Millimeter



## MFRD 40 - MF RAINCAP DOCHERTY DIAMETER 400

Product nr. **MFRD 40**  
Omschrijving MF RAINCAP DOCHERTY DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	0 Millimeter

MFS 10 - MF STORMKRAAG 100



Product nr. **MFS 10**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162639	MF STORMKRAAG 100

MFS 13 - MF STORMKRAAG 130



Product nr. **MFS 13**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162640	MF STORMKRAAG 130

MFS 15 - MF STORMKRAAG 150



Product nr. **MFS 15**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162641	MF STORMKRAAG 150

**MFS 18 - MF STORMKRAAG 180**



Product nr. **MFS 18**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	162642	MF STORMKRAAG 180

MFS 20 - MF STORMKRAAG 200



Product nr. **MFS 20**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162643	MF STORMKRAAG 200

MFS 25 - MF STORMKRAAG 250



Product nr. **MFS 25**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162644	MF STORMKRAAG 250

MFS 30 - MF STORMKRAAG 300



Product nr. **MFS 30**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162645	MF STORMKRAAG 300



MFS 35 - MF STORMKRAAG 350



Product nr. **MFS 35**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162646	MF STORMKRAAG 350

MFS 40 - MF STORMKRAAG 400



Product nr. **MFS 40**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162647	MF STORMKRAAG 400

MFS 45 - MF STORMKRAAG 450



Product nr. **MFS 45**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162648	MF STORMKRAAG 450

MFS 50 - MF STORMKRAAG 500



Product nr. **MFS 50**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162649	MF STORMKRAAG 500

MFS 60 - MF STORMKRAAG 600



Product nr. **MFS 60**  
Omschrijving MF STORMKRAAG 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162650	MF STORMKRAAG 600

## MFSA 10 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 100



Product nr. **MFSA 10**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162652 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 100

## MFSA 13 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 130



Product nr. **MFSA 13**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162653 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 130

## MFSA 15 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 150



Product nr. **MFSA 15**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162654 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 150



## MFSA 18 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 180



Product nr. **MFSA 18**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 180  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162655 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 180

## MFSA 20 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 200



Product nr. **MFSA 20**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162656 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 200

## MFSA 25 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 250



Product nr. **MFSA 25**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162657 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 250

## MFSA 30 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 300



Product nr. **MFSA 30**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162658 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 300

## MFSA 35 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 350



Product nr. **MFSA 35**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162659 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 350

## MFSA 40 - MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 400



Product nr. **MFSA 40**  
 Omschrijving MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	25 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	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	310 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162660 **Lange omschrijving (artikel)** MF SCHOORSTEEN AANSLUITSTUK ONDERDRUK 400

## MFSI A 10 - MF ABSORPTIEDEMPER 100



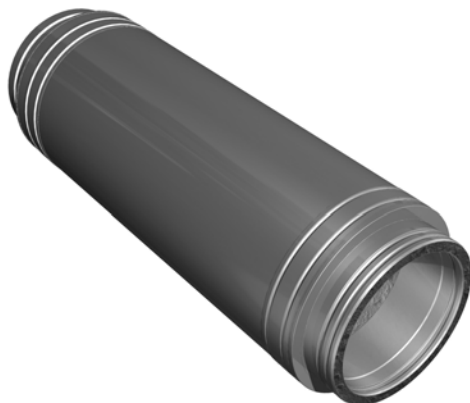
Product nr. **MFSI A 10**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	200 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	5 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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	650 Millimeter
		Werkende lengte	620 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162661 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 100

## MFSI A 13 - MF ABSORPTIEDEMPER 130



Product nr. **MFSI A 13**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

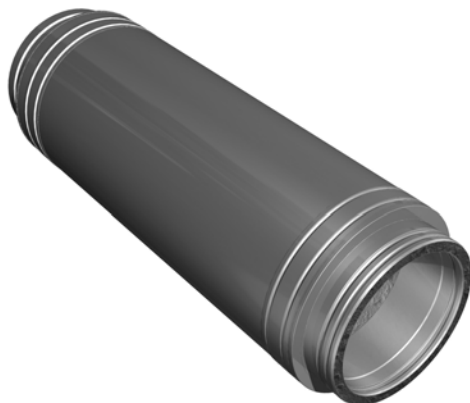


Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	230 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	6 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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	650 Millimeter
		Werkende lengte	620 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162662 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 130



## MFSI A 15 - MF ABSORPTIEDEMPER 150



Product nr. **MFSI A 15**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	250 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	6,5 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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	650 Millimeter
		Werkende lengte	620 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162663 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 150

## MFSI A 18 - MF ABSORPTIEDEMPER 180



Product nr. **MFSI A 18**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	280 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	830 Millimeter
		Werkende lengte	800 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162664 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 180

## MFSI A 20 - MF ABSORPTIEDEMPER 200



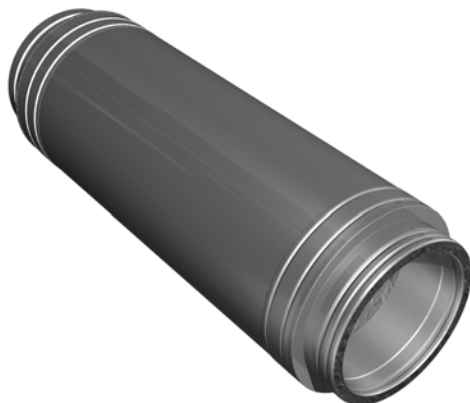
Product nr. **MFSI A 20**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	300 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	830 Millimeter
		Werkende lengte	800 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162665 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 200

## MFSI A 25 - MF ABSORPTIEDEMPER 250



Product nr. **MFSI A 25**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	350 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	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	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	830 Millimeter
		Werkende lengte	800 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162666 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 250

## MFSI A 30 - MF ABSORPTIEDEMPER 300



Product nr. **MFSI A 30**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	400 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	20 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	1190 Millimeter
		Werkende lengte	1160 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162667 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 300

## MFSI A 35 - MF ABSORPTIEDEMPER 350



Product nr. **MFSI A 35**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Isolatie dikte	25 Millimeter
Flexibel	✘	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	22 Percentage
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Demping 63 Hz	0 Decibel
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 125 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	25 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162668 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 350

## MFSIA1 10 - MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 100



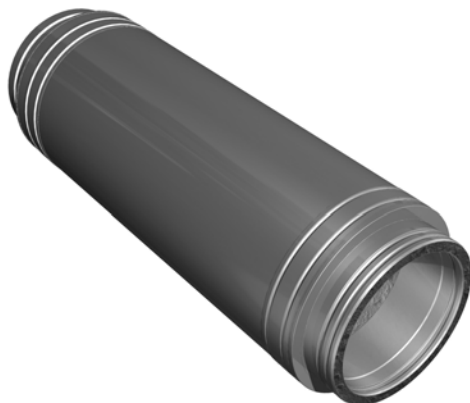
Product nr. **MFSIA1 10**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	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	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	27 Decibel
		Demping 8000 Hz	22,5 Decibel
		Lengte	630 Millimeter
		Werkende lengte	600 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162673 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 100

## MFSIA1 15 - MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 150



Product nr. **MFSIA1 15**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

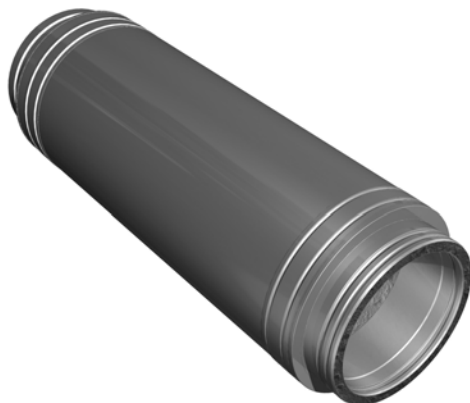


Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	275 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	11 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	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	27 Decibel
		Demping 8000 Hz	22,5 Decibel
		Lengte	780 Millimeter
		Werkende lengte	750 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162675 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 150



## MFSIA1 25 - MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 250



Product nr. **MFSIA1 25**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	375 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	24 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	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	27 Decibel
		Demping 8000 Hz	22,5 Decibel
		Lengte	1280 Millimeter
		Werkende lengte	1250 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162678 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 250

## MFSIA1 30 - MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 300



Product nr. **MFSIA1 30**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	425 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	49 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	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	27 Decibel
		Demping 8000 Hz	22,5 Decibel
		Lengte	1780 Millimeter
		Werkende lengte	1750 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162679 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 300

## MFSIA1 45 - MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 450

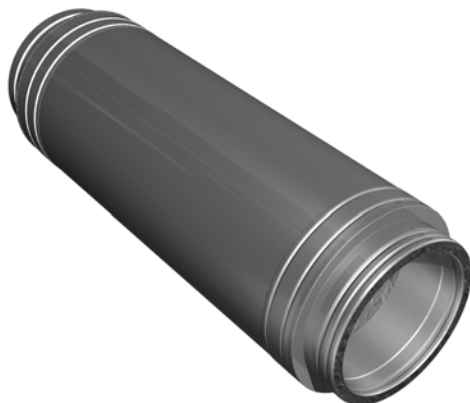


Product nr. **MFSIA1 45**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 25 DB 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	450 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	575 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	79 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	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	27 Decibel
		Demping 8000 Hz	22,5 Decibel
		Lengte	2030 Millimeter
		Werkende lengte	2000 Millimeter

## MFSIA2 10 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 100



Product nr. **MFSIA2 10**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	11 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1030 Millimeter
		Werkende lengte	1000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162685 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 100

## MFSIA2 13 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 130



Product nr. **MFSIA2 13**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	255 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	13 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1030 Millimeter
		Werkende lengte	1000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162686 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 130

## MFSIA2 15 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 150



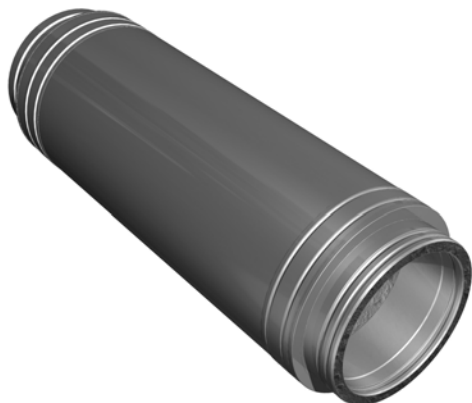
Product nr. **MFSIA2 15**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	275 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	14 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1030 Millimeter
		Werkende lengte	1000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162687 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 150

## MFSIA2 20 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 200



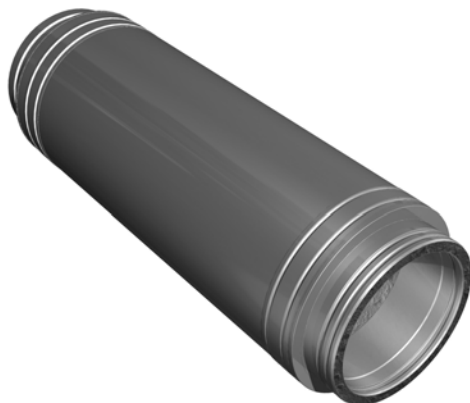
Product nr. **MFSIA2 20**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	325 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	24 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1530 Millimeter
		Werkende lengte	1500 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162689 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 200

## MFSIA2 25 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 250



Product nr. **MFSIA2 25**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

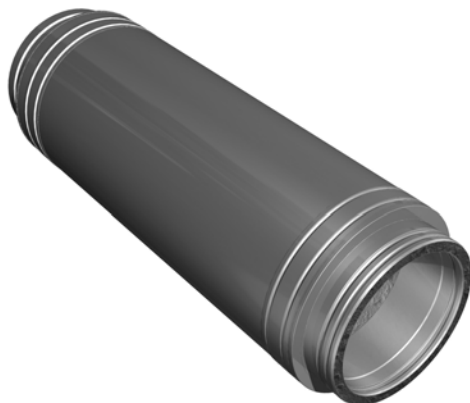


Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	475 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	28 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1530 Millimeter
		Werkende lengte	1500 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162690 **Lange omschrijving (artikel)** MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 250



## MFSIA2 35 - MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 350



Product nr. **MFSIA2 35**  
Omschrijving MF ABSORPTIEDEMPER 35 DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	475 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	76 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	2530 Millimeter
		Werkende lengte	2500 Millimeter

## MFSIR1 10 - MF RESONANTIEDEMPER 20 DB 100



Product nr. **MFSIR1 10**  
Omschrijving MF RESONANTIEDEMPER 20 DB 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	400 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	20 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2230 Millimeter
		Werkende lengte	2200 Millimeter

## MFSIR1 15 - MF RESONANTIEDEMPER 20 DB 150

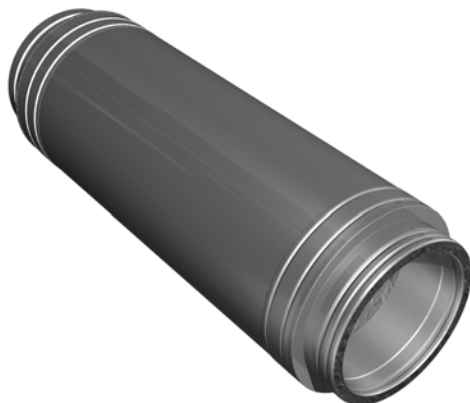


Product nr. **MFSIR1 15**  
Omschrijving MF RESONANTIEDEMPER 20 DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	500 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	27 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	2230 Millimeter
		Werkende lengte	2200 Millimeter

## MFSIR2 30 - MF RESONANTIEDEMPER 30 DB 300



Product nr. **MFSIR2 30**  
Omschrijving MF RESONANTIEDEMPER 30 DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	1000 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	25 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	125 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	2630 Millimeter
		Werkende lengte	2600 Millimeter

MFSK 10 - MF STATISCHE KLEMBAND 100



Product nr. **MFSK 10**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162710 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 100

MFSK 13 - MF STATISCHE KLEMBAND 130



Product nr. **MFSK 13**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162711 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 130

MFSK 15 - MF STATISCHE KLEMBAND 150



Product nr. **MFSK 15**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162712    **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 150

MFSK 18 - MF STATISCHE KLEMBAND 180



Product nr. **MFSK 18**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 162713    **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 180



**MFSK 20 - MF STATISCHE KLEMBAND 200**



Product nr. **MFSK 20**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162714 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 200

MFSK 25 - MF STATISCHE KLEMBAND 250



Product nr. **MFSK 25**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162715 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 250

MFSK 30 - MF STATISCHE KLEMBAND 300



Product nr. **MFSK 30**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162716 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 300

MFSK 35 - MF STATISCHE KLEMBAND 350



Product nr. **MFSK 35**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162717 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 350

**MFSK 40 - MF STATISCHE KLEMBAND 400**



Product nr. **MFSK 40**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	190 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162718 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 400

**MFSK 45 - MF STATISCHE KLEMBAND 450**



Product nr. **MFSK 45**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	162719	MF STATISCHE KLEMBAND 450

MFSK 50 - MF STATISCHE KLEMBAND 500



Product nr. **MFSK 50**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162720 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 500

MFSK 60 - MF STATISCHE KLEMBAND 600



Product nr. **MFSK 60**  
Omschrijving MF STATISCHE KLEMBAND 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✘		
Met snelsluiting	✓		
Met inlage	✘		
Verzwaarde uitvoering	✓		
Voor flexibel manchet	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162721 **Lange omschrijving (artikel)** MF STATISCHE KLEMBAND 600



## MFT 45 10 - MF T-STUK 45 GRADEN 100



Product nr. **MFT 45 10**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	430 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	400 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	170 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	170 Millimeter
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.** 162722 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 100

## MFT 45 13 - MF T-STUK 45 GRADEN 130



Product nr. **MFT 45 13**  
 Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 130  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	430 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	400 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	195 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	195 Millimeter
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.** 162723 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 130

## MFT 45 15 - MF T-STUK 45 GRADEN 150



Product nr. **MFT 45 15**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	430 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	400 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	300 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162724 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 150

## MFT 45 18 - MF T-STUK 45 GRADEN 180



Product nr. **MFT 45 18**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	480 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	450 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	335 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	335 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	240 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	240 Millimeter
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.** 162725 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 180

## MFT 45 20 - MF T-STUK 45 GRADEN 200



Product nr. **MFT 45 20**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	375 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	375 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	255 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	255 Millimeter
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.** 162726 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 200

## MFT 45 25 - MF T-STUK 45 GRADEN 250



Product nr. **MFT 45 25**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	300 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 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	450 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	450 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162727 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 250

## MFT 45 30 - MF T-STUK 45 GRADEN 300



Product nr. **MFT 45 30**  
 Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	350 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	525 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	525 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	340 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	340 Millimeter
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.** 162728 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 300

## MFT 45 35 - MF T-STUK 45 GRADEN 350



Product nr. **MFT 45 35**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	400 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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	780 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	750 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	560 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	560 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	385 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	385 Millimeter
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.** 162729 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 350



## MFT 45 40 - MF T-STUK 45 GRADEN 400



Product nr. **MFT 45 40**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	450 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	880 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	850 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	625 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	625 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	425 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	425 Millimeter
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.** 162730 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 400

## MFT 45 45 - MF T-STUK 45 GRADEN 450



Product nr. **MFT 45 45**  
 Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 450  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	525 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1040 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1010 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	830 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	830 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	490 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	490 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162731 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 450

## MFT 45 50 - MF T-STUK 45 GRADEN 500



Product nr. **MFT 45 50**  
Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	500 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	575 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1040 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1010 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	820 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	820 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	530 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	530 Millimeter
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.** 162732 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 500

## MFT 45 60 - MF T-STUK 45 GRADEN 600



Product nr. **MFT 45 60**  
 Omschrijving MF T-STUK 45 GRADEN 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	600 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	675 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1180 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1150 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	950 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	950 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	620 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	620 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162733 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 45 GRADEN 600

## MFT 87 10 - MF T-STUK 87 GRADEN 100



Product nr. **MFT 87 10**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 100  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	125 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	125 Millimeter
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.** 162734 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 100

## MFT 87 13 - MF T-STUK 87 GRADEN 130



Product nr. **MFT 87 13**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	140 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	140 Millimeter
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.** 162735 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 130

## MFT 87 15 - MF T-STUK 87 GRADEN 150



Product nr. **MFT 87 15**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	150 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	150 Millimeter
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.** 162736 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 150

## MFT 87 18 - MF T-STUK 87 GRADEN 180



Product nr. **MFT 87 18**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162737 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 180



## MFT 87 20 - MF T-STUK 87 GRADEN 200



Product nr. **MFT 87 20**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	180 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	180 Millimeter
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.** 162738 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 200

## MFT 87 25 - MF T-STUK 87 GRADEN 250



Product nr. **MFT 87 25**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	300 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	205 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	205 Millimeter
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.** 162739 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 250

## MFT 87 30 - MF T-STUK 87 GRADEN 300



Product nr. **MFT 87 30**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	350 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	230 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	230 Millimeter
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.** 162740 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 300

## MFT 87 35 - MF T-STUK 87 GRADEN 350



Product nr. **MFT 87 35**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	400 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	300 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162741 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 350

## MFT 87 40 - MF T-STUK 87 GRADEN 400



Product nr. **MFT 87 40**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	450 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	680 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	650 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	285 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	285 Millimeter
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.** 162742 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 400

**MFT 87 45 - MF T-STUK 87 GRADEN 450**



Product nr. **MFT 87 45**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	525 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	330 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	330 Millimeter
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.** 162743 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 450

## MFT 87 50 - MF T-STUK 87 GRADEN 500



Product nr. **MFT 87 50**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	500 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	575 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	830 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	800 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	400 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	400 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162744 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 500

## MFT 87 60 - MF T-STUK 87 GRADEN 600



Product nr. **MFT 87 60**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN 600  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	600 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	675 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1030 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	410 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	410 Millimeter
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.** 162745 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN 600



## MFT 90 10 - MF T-STUK 90 GRADEN 100



Product nr. **MFT 90 10**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	125 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	125 Millimeter
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.** 162746 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 100

## MFT 90 13 - MF T-STUK 90 GRADEN 130



Product nr. **MFT 90 13**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	145 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	145 Millimeter
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.** 162747 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 130

## MFT 90 15 - MF T-STUK 90 GRADEN 150



Product nr. **MFT 90 15**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	155 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	155 Millimeter
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.** 162748 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 150

## MFT 90 18 - MF T-STUK 90 GRADEN 180



Product nr. **MFT 90 18**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	170 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	170 Millimeter
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.** 162749 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 180

## MFT 90 20 - MF T-STUK 90 GRADEN 200



Product nr. **MFT 90 20**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	180 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	180 Millimeter
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.** 162750 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 200

## MFT 90 25 - MF T-STUK 90 GRADEN 250



Product nr. **MFT 90 25**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	300 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	205 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	205 Millimeter
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.** 162751 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 250

## MFT 90 30 - MF T-STUK 90 GRADEN 300



Product nr. **MFT 90 30**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	350 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	250 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	250 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162752 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 300

## MFT 90 35 - MF T-STUK 90 GRADEN 350



Product nr. **MFT 90 35**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	400 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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 met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	300 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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162753 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 350



## MFT 90 40 - MF T-STUK 90 GRADEN 400



Product nr. **MFT 90 40**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	450 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	680 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	650 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	285 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	285 Millimeter
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.** 162754 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 400

## MFT 90 45 - MF T-STUK 90 GRADEN 450



Product nr. **MFT 90 45**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	525 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	325 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	325 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162755 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 450

## MFT 90 50 - MF T-STUK 90 GRADEN 500



Product nr. **MFT 90 50**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	500 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	575 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	830 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	800 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	400 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	400 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	350 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	350 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162756 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 500

## MFT 90 60 - MF T-STUK 90 GRADEN 600



Product nr. **MFT 90 60**  
Omschrijving MF T-STUK 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	600 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	675 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	830 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	800 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	350 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	350 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162757 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 90 GRADEN 600

**MFT451018 - MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 180**



Product nr. **MFT451018**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	100 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162758 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 180

## MFT451030 - MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 300



Product nr. **MFT451030**  
 Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	100 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162759 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 100MM 300

## MFT451525 - MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 150MM 250



Product nr. **MFT451525**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 150MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162760 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERLOPEND T-STUK 45 GR MET TUIT 150MM 250

## MFT871518 - MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 180

Product nr. **MFT871518**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162761	MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 180



## MFT871525 - MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 250

Product nr. **MFT871525**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162762	MF VERLOPEND T-STUK 87 GR MET TUIT 150MM 250

## MFT901518 - MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 150MM 180

Product nr. **MFT901518**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 150MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162763	MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 150MM 180

## MFT902530 - MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 250MM 300

Product nr. **MFT902530**  
Omschrijving MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 250MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162765	MF VERLOPEND T-STUK 90 GR MET TUIT 250MM 300

MFTE 10 - MF EINDDOP T-STUK 100



Product nr. **MFTE 10**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	150 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162766 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 100

MFTE 13 - MF EINDDOP T-STUK 130



Product nr. **MFTE 13**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	180 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162767 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 130

MFTE 15 - MF EINDDOP T-STUK 150



Product nr. **MFTE 15**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	200 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162768 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 150

MFTE 18 - MF EINDDOP T-STUK 180



Product nr. **MFTE 18**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	230 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162769 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 180

MFTE 20 - MF EINDDOP T-STUK 200



Product nr. **MFTE 20**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	250 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162770 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 200



## MFTE 25 - MF EINDDOP T-STUK 250



Product nr. **MFTE 25**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	300 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162771 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 250

MFTE 30 - MF EINDDOP T-STUK 300



Product nr. **MFTE 30**  
 Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	350 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162772 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 300

## MFTE 35 - MF EINDDOP T-STUK 350



Product nr. **MFTE 35**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	400 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162773 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 350

MFTE 40 - MF EINDDOP T-STUK 400



Product nr. **MFTE 40**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	450 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	25 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162774 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 400

## MFTE 45 - MF EINDDOP T-STUK 450



Product nr. **MFTE 45**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162775 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 450

MFTE 50 - MF EINDDOP T-STUK 500



Product nr. **MFTE 50**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162776 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 500

MFTE 60 - MF EINDDOP T-STUK 600



Product nr. **MFTE 60**  
Omschrijving MF EINDDOP T-STUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Klikbevestiging		
Met handgreep	✓		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162777 **Lange omschrijving (artikel)** MF EINDDOP T-STUK 600

## MFTHL1015 - MF T-STUK VERLOPEND 10/15 - 533 MM

Product nr. **MFTHL1015**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 10/15 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162778	MF T-STUK VERLOPEND 10/15 - 533 MM



## MFTHL1020 - MF T-STUK VERLOPEND 10/20 - 533 MM DIAMETER 200

Product nr. **MFTHL1020**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 10/20 - 533 MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL1030 - MF T-STUK VERLOPEND 10/30 - 533 MM DIAMETER 300

Product nr. **MFTHL1030**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 10/30 - 533 MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL1520 - MF T-STUK VERLOPEND 15/20 - 533 MM

Product nr. **MFTHL1520**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 15/20 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162779	MF T-STUK VERLOPEND 15/20 - 533 MM

## MFTHL1525 - MF T-STUK VERLOPEND 15/25 - 533 MM

Product nr. **MFTHL1525**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 15/25 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162780	MF T-STUK VERLOPEND 15/25 - 533 MM

## MFTHL1530 - MF T-STUK VERLOPEND 15/30 - 533 MM

Product nr. **MFTHL1530**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 15/30 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162781	MF T-STUK VERLOPEND 15/30 - 533 MM

## MFTHL2025 - MF T-STUK VERLOPEND 20/25 - 533 MM DIAMETER 250

Product nr. **MFTHL2025**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 20/25 - 533 MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL2030 - MF T-STUK VERLOPEND 20/30 - 533 MM

Product nr. **MFTHL2030**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 20/30 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162782	MF T-STUK VERLOPEND 20/30 - 533 MM

## MFTHL2035 - MF T-STUK VERLOPEND 20/35 - 533 MM DIAMETER 350

Product nr. **MFTHL2035**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 20/35 - 533 MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		



## MFTHL2040 - MF T-STUK VERLOPEND 20/40 - 533 MM DIAMETER 400

Product nr. **MFTHL2040**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 20/40 - 533 MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL2045 - MF T-STUK VERLOPEND 20/45 - 533 MM DIAMETER 450

Product nr. **MFTHL2045**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 20/45 - 533 MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL2530 - MF T-STUK VERLOPEND 25/30 - 533 MM

Product nr. **MFTHL2530**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 25/30 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162783	MF T-STUK VERLOPEND 25/30 - 533 MM

## MFTHL2535 - MF T-STUK VERLOPEND 25/35 - 533 MM DIAMETER 350

Product nr. **MFTHL2535**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 25/35 - 533 MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTHL2540 - MF T-STUK VERLOPEND 25/40 - 533 MM

Product nr. **MFTHL2540**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 25/40 - 533 MM  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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.	162784	MF T-STUK VERLOPEND 25/40 - 533 MM

## MFTHL2545 - MF T-STUK VERLOPEND 25/45 - 533 MM DIAMETER 450

Product nr. **MFTHL2545**  
Omschrijving MF T-STUK VERLOPEND 25/45 - 533 MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	RAL-nummer	0
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Positive (overdruk)	✓		
Wet (condenserend)	✓		
Negative (onderdruk)	✓		
Dry (niet condenserend)	✓		
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 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	✓		

## MFTI87 13 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 130



Product nr. **MFTI87 13**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162785 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 130

## MFTI87 15 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 150



Product nr. **MFTI87 15**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162786 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 150



## MFTI87 18 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 180



Product nr. **MFTI87 18**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162787 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 180

## MFTI87 20 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 200



Product nr. **MFTI87 20**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162788 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 200

## MFTI87 25 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 250



Product nr. **MFTI87 25**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162789 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIELUIK 250

MFTIG8713 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 130



Product nr. **MFTIG8713**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162790 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 130



Product nr. **MFTIG8715**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162791 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 150

MFTIG8718 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 180



Product nr. **MFTIG8718**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162792 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 180



Product nr. **MFTIG8720**  
 Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162793 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 200

## MFTIG8725 - MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 250



Product nr. **MFTIG8725**  
Omschrijving MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Gradens Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	150 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162794 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK 87 GRADEN MET INSPECTIE EN BODEM 250



## MFTK 99 - MF CONDENSLEP VOOR MFTR



Product nr. **MFTK 99**  
 Omschrijving MF CONDENSLEP VOOR MFTR  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	113 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	172 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	0 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	38 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	38 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Overig		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Overig		
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.** 162795 **Lange omschrijving (artikel)** MF CONDENSLEP VOOR MFTR

## MFTOPZ 13 - MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 130

Product nr. **MFTOPZ 13**  
Omschrijving MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFTOPZ 15 - MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 150

Product nr. **MFTOPZ 15**  
Omschrijving MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFTOPZ 18 - MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 180

Product nr. **MFTOPZ 18**  
Omschrijving MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFTOPZ 20 - MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 200

Product nr. **MFTOPZ 20**  
Omschrijving MF MODULAIR SCHOORSTEENBLOK ZWART 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## MFTR 13 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 130



Product nr. **MFTR 13**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162796 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 130

## MFTR 15 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 150



Product nr. **MFTR 15**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162797 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 150

## MFTR 18 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 180



Product nr. **MFTR 18**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162798 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 180



## MFTR 20 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 200



Product nr. **MFTR 20**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162799 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 200

## MFTR 25 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 250



Product nr. **MFTR 25**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162800 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 250

## MFTR 30 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 300



Product nr. **MFTR 30**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162801 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 300

## MFTR 35 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 350



Product nr. **MFTR 35**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162802 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 350

## MFTR 40 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 400



Product nr. **MFTR 40**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162803 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK 400

## MFTRB 13 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 130

Product nr. **MFTRB 13**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRB 15 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO 150

Product nr. **MFTRB 15**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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.	162804	MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO 150

## MFTRB 18 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 180

Product nr. **MFTRB 18**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		



## MFTRB 20 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 200

Product nr. **MFTRB 20**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRB 25 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 250

Product nr. **MFTRB 25**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRB 30 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 300

Product nr. **MFTRB 30**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRB 35 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 350

Product nr. **MFTRB 35**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRB 40 - MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO DIAMETER 400

Product nr. **MFTRB 40**  
Omschrijving MF REINIGINGSSTUK, ONDERDRUK ZONDER LOGO  
DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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	✓		

## MFTRS 15 - MF REINIGINGSELEMENT ONDERDRUK 150



Product nr. **MFTRS 15**  
Omschrijving MF REINIGINGSELEMENT ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162805 **Lange omschrijving (artikel)** MF REINIGINGSELEMENT ONDERDRUK 150

## MFTS 10 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 100



Product nr. **MFTS 10**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162806 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 100

## MFTS 13 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 130



Product nr. **MFTS 13**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162807 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 130



## MFTS 15 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 150



Product nr. **MFTS 15**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162808 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 150

## MFTS 18 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 180



Product nr. **MFTS 18**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162809 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 180

## MFTS 20 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 200



Product nr. **MFTS 20**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162810 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 200

## MFTS 25 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 250



Product nr. **MFTS 25**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162811 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 250

## MFTS 30 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 300



Product nr. **MFTS 30**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162812 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 300

## MFTS 35 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 350



Product nr. **MFTS 35**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162813 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 350

## MFTS 40 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 400



Product nr. **MFTS 40**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162814 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 400

## MFTS 45 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 450



Product nr. **MFTS 45**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162815 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 450



## MFTS 50 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 500



Product nr. **MFTS 50**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162816 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 500

## MFTS 60 - MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 600



Product nr. **MFTS 60**  
Omschrijving MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kleur	Overig	RAL-nummer	0
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162817 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERSTELBARE ONDERSTEUNING VOOR MFAPU 600

## MFTR9013 - MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 130

Product nr. **MFTR9013**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	180 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162818	MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 130

## MFTR9015 - MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 150

Product nr. **MFTR9015**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	200 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162819	MF COMBI REINIGINGSTUK/T-STUK 150

## MFTR9018 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 180

Product nr. **MFTR9018**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	230 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162820	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 180

## MFTTR9020 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 200

Product nr. **MFTTR9020**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	250 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162821	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 200

## MFTTR9025 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 250

Product nr. **MFTTR9025**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	300 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
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.	162822	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 250

## MFTR9030 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 300

Product nr. **MFTR9030**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	350 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162823	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 300



## MFTR9035 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 350

Product nr. **MFTR9035**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	400 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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.	162824	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 350

## MFTR9040 - MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 400

Product nr. **MFTR9040**  
Omschrijving MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	450 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
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.	162825	MF COMBI REINIGINGSSTUK/T-STUK 400

**MFTV08 10 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 100**



Product nr. **MFTV08 10**  
Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162826 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 100

MFTV08 13 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 130



Product nr. **MFTV08 13**  
Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162827 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 130

**MFTV08 15 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 150**



Product nr. **MFTV08 15**  
Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatiedikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162828 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 150

**MFTV08 18 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 180**



Product nr. **MFTV08 18**  
Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	230 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162829 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 180

**MFTV08 20 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 200**



Product nr. **MFTV08 20**  
 Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 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		
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162830 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 200

**MFTV08 25 - MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 250**



Product nr. **MFTV08 25**  
 Omschrijving MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

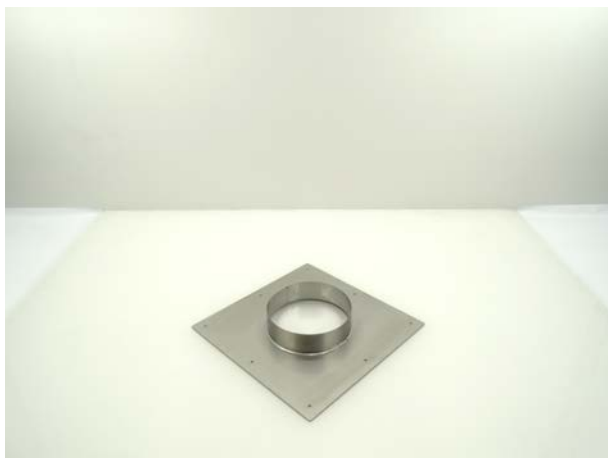


Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	87 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	25 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
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** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162831 **Lange omschrijving (artikel)** MF T-STUK MF-UE 87 GR. VERLOPEND 250



## MFVQ 10 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 100



Product nr. **MFVQ 10**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162842 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 100

## MFVQ 13 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130



Product nr. **MFVQ 13**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162843 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 130

## MFVQ 15 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150



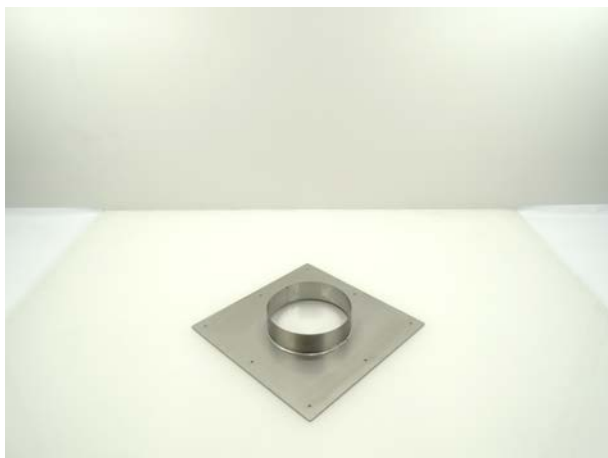
Product nr. **MFVQ 15**  
 Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162844 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 150

## MFVQ 18 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180



Product nr. **MFVQ 18**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	230 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162845 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 180

## MFVQ 20 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200



Product nr. **MFVQ 20**  
 Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162846 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 200

## MFVQ 25 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250



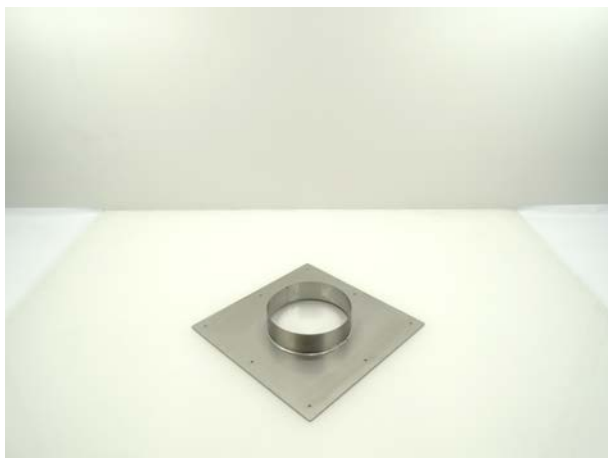
Product nr. **MFVQ 25**  
Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162847 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 250

## MFVQ 30 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300



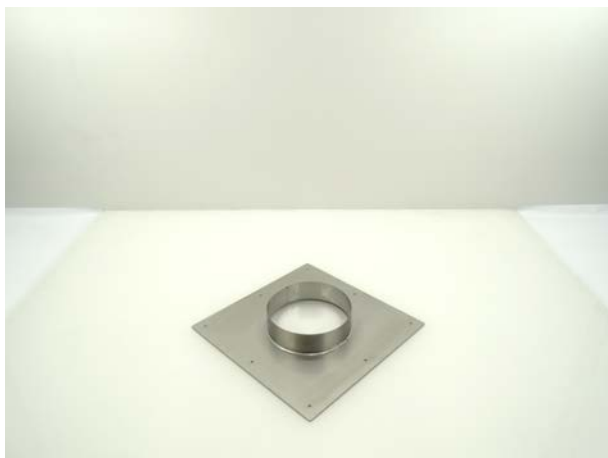
Product nr. **MFVQ 30**  
 Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162848 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 300

## MFVQ 35 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350



Product nr. **MFVQ 35**  
 Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd

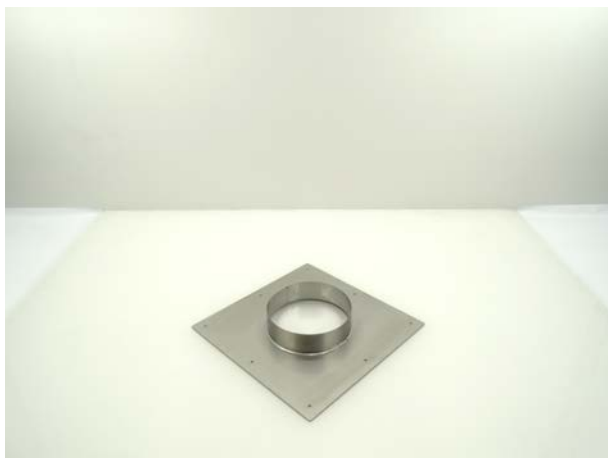


Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162849 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 350



## MFVQ 40 - MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400



Product nr. **MFVQ 40**  
 Omschrijving MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) MF  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	25 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)		
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		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 162850 **Lange omschrijving (artikel)** MF VERDIEPINGSONDERSTEUNING 400

MFV 13 - MF VONKENGAS 130



Product nr. **MFV 13**  
Omschrijving MF VONKENGAS 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	208 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Angle (degrees)	0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Werkende lengte	136 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met voorgesmonteerde afdichting	✘		
Zonder gaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164988	MF VONKENGAS 130

MFV 15 - MF VONKENGAAAS 150



Product nr. **MFV 15**  
Omschrijving MF VONKENGAAAS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	240 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Angle (degrees)	0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Werkende lengte	160 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met voorgesmonteerde afdichting	✘		
Zonder gaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164989	MF VONKENGAAAS 150

MFV 18 - MF VONKENGAS 180



Product nr. **MFV 18**  
Omschrijving MF VONKENGAS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	288 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Angle (degrees)	0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Werkende lengte	192 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met voorgesmonteerde afdichting	✘		
Zonder gaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164990	MF VONKENGAS 180

MFV 20 - MF VONKENGAS 200



Product nr. **MFV 20**  
Omschrijving MF VONKENGAS 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	337 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Angle (degrees)	0 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming	Overig	Werkende lengte	215 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met voorgesmonteerde afdichting	✘		
Zonder gaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164991	MF VONKENGAS 200

## MFWFR1508 - MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-080

Product nr. **MFWFR1508**  
Omschrijving MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-080  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFWFR1510 - MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-100

Product nr. **MFWFR1510**  
Omschrijving MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-100  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFWFR1512 - MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-120

Product nr. **MFWFR1512**  
Omschrijving MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 150-120  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek





## MFWFR1813 - MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 180-130

Product nr. **MFWFR1813**  
Omschrijving MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 180-130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek



## MFWFR1815 - MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 180-150

Product nr. **MFWFR1815**  
Omschrijving MF WANDFUTTEREINSATZ REDUZIERT 180-150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) MF  
Type (product) Klantspecifiek

