

UE 10008 - UE SECTIE 100 CM 80



Product nr. **UE 10008**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	95 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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.** 163225 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM 80

UE 10010 - UE SECTIE 100 CM 100



Product nr. **UE 10010**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	115 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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.** 163226 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM 100

UE 10013 - UE SECTIE 100 CM 130



Product nr. **UE 10013**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163227
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 100 CM 130

UE 10015 - UE SECTIE 100 CM 150



Product nr. **UE 10015**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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.** 163228 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM 150

UE 10018 - UE SECTIE 100 CM 180



Product nr. **UE 10018**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	195 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw		
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.** 163229 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM 180

UE 10020 - UE SECTIE 100 CM 200



Product nr. **UE 10020**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163230
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 100 CM 200

UE 10025 - UE SECTIE 100 CM 250



Product nr. **UE 10025**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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.** 163231 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM 250

UE 15 08 - UE SECTIE 15 CM 80



Product nr. **UE 15 08**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	95 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163232
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 80

UE 15 10 - UE SECTIE 15 CM 100



Product nr. **UE 15 10**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	115 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163233
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 100

UE 15 13 - UE SECTIE 15 CM 130



Product nr. **UE 15 13**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



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	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
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. 163234
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 130

UE 15 15 - UE SECTIE 15 CM 150



Product nr. **UE 15 15**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163235
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 150

UE 15 18 - UE SECTIE 15 CM 180



Product nr. **UE 15 18**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	195 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163236
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 180

UE 15 20 - UE SECTIE 15 CM 200



Product nr. **UE 15 20**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163237
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 200

UE 15 25 - UE SECTIE 15 CM 250



Product nr. **UE 15 25**
Omschrijving UE SECTIE 15 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	148 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163238
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 15 CM 250

UE 25 08 - UE SECTIE 25 CM 80



Product nr. **UE 25 08**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	95 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163239
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 80

UE 25 10 - UE SECTIE 25 CM 100



Product nr. **UE 25 10**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	115 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163240
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 100

UE 25 13 - UE SECTIE 25 CM 130



Product nr. **UE 25 13**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163241
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 130

UE 25 15 - UE SECTIE 25 CM 150



Product nr. **UE 25 15**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw		
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. 163242
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 150

UE 25 18 - UE SECTIE 25 CM 180



Product nr. **UE 25 18**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	195 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw		
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. 163243
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 180

UE 25 20 - UE SECTIE 25 CM 200



Product nr. **UE 25 20**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163244
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 200

UE 25 25 - UE SECTIE 25 CM 250



Product nr. **UE 25 25**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	265 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	248 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	210 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw		
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. 163245
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM 250

UE 50 08 - UE SECTIE 50 CM 80



Product nr. **UE 50 08**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	95 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163246
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 80

UE 50 10 - UE SECTIE 50 CM 100



Product nr. **UE 50 10**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	115 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163247
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 100

UE 50 13 - UE SECTIE 50 CM 130



Product nr. **UE 50 13**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163248
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 130

UE 50 15 - UE SECTIE 50 CM 150



Product nr. **UE 50 15**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163249
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 150

UE 50 18 - UE SECTIE 50 CM 180



Product nr. **UE 50 18**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	195 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw		
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. 163250
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 180

UE 50 20 - UE SECTIE 50 CM 200



Product nr. **UE 50 20**
 Omschrijving UE SECTIE 50 CM 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163251
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 200

UE 50 25 - UE SECTIE 50 CM 250



Product nr. **UE 50 25**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	498 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	460 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163252
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM 250

UEA 08 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 80



Product nr. **UEA 08**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163253 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 80

UEA 10 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 100



Product nr. **UEA 10**
 Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 100
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163254 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 100

UEA 13 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 130



Product nr. **UEA 13**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163255 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 130

UEA 15 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 150



Product nr. **UEA 15**
 Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163256 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 150

UEA 18 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 180



Product nr. **UEA 18**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163257 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 180

UEA 20 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 200



Product nr. **UEA 20**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163258 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 200

UEA 25 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE 250



Product nr. **UEA 25**
 Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Werkende lengte aansluiting 2	100 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.** 163259 **Lange omschrijving (artikel)** UE OVERGANGSSTUK ME-UE 250

UEAMO 15 - UE UEBERGANGSADAPTER ME/UE PASSEND ZU UEBST 150

Product nr. **UEAMO 15**
Omschrijving UE UEBERGANGSADAPTER ME/UE PASSEND ZU UEBST 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEAMO 20 - UE OVERGANGSSTUK ME-UE DIAMETER 200

Product nr. **UEAMO 20**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK ME-UE DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEAP19 13 - UE GB PELLET ADAPTOR 190 LONG DIAMETER 130

Product nr. **UEAP19 13**
Omschrijving UE GB PELLET ADAPTOR 190 LONG DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEAP19 15 - UE GB PELLET ADAPTOR 190 LONG DIAMETER 150

Product nr. **UEAP19 15**
Omschrijving UE GB PELLET ADAPTOR 190 LONG DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEAP40 13 - UE GB PELLET ADAPTOR 400 LONG DIAMETER 130

Product nr. **UEAP40 13**
Omschrijving UE GB PELLET ADAPTOR 400 LONG DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEAP40 15 - UE GB PELLET ADAPTOR 400 LONG DIAMETER 150

Product nr. **UEAP40 15**
Omschrijving UE GB PELLET ADAPTOR 400 LONG DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Vorm	Verloop (vervallen)	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEB 30 08 - UE BOCHT 30 GRADEN 80



Product nr. **UEB 30 08**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	40 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163260 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 80

UEB 30 10 - UE BOCHT 30 GRADEN 100



Product nr. **UEB 30 10**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	45 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163261 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 100

UEB 30 13 - UE BOCHT 30 GRADEN 130



Product nr. **UEB 30 13**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163262 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 130

UEB 30 15 - UE BOCHT 30 GRADEN 150



Product nr. **UEB 30 15**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163263 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 150

UEB 30 18 - UE BOCHT 30 GRADEN 180



Product nr. **UEB 30 18**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163264 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 180

UEB 30 20 - UE BOCHT 30 GRADEN 200



Product nr. **UEB 30 20**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	105 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	65 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163265 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 200

UEB 30 25 - UE BOCHT 30 GRADEN 250



Product nr. **UEB 30 25**
Omschrijving UE BOCHT 30 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	115 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	75 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163266 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 30 GRADEN 250

UEB 43 08 - UE BOCHT 43 GRADEN 80



Product nr. **UEB 43 08**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	40 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163267 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 80

UEB 43 10 - UE BOCHT 43 GRADEN 100



Product nr. **UEB 43 10**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	45 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163268 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 100

UEB 43 13 - UE BOCHT 43 GRADEN 130



Product nr. **UEB 43 13**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163269 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 130

UEB 43 15 - UE BOCHT 43 GRADEN 150



Product nr. **UEB 43 15**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163270 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 150

UEB 43 18 - UE BOCHT 43 GRADEN 180



Product nr. **UEB 43 18**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163271 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 180

UEB 43 20 - UE BOCHT 43 GRADEN 200



Product nr. **UEB 43 20**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	65 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	65 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	40 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163272 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 200

UEB 43 25 - UE BOCHT 43 GRADEN 250



Product nr. **UEB 43 25**
Omschrijving UE BOCHT 43 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	43 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	45 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163273 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 43 GRADEN 250

UEB 87 08 - UE BOCHT 87 GRADEN 80



Product nr. **UEB 87 08**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	75 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	80 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	40 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163274 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 80

UEB 87 10 - UE BOCHT 87 GRADEN 100



Product nr. **UEB 87 10**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	85 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	45 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163275 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 100

UEB 87 13 - UE BOCHT 87 GRADEN 130



Product nr. **UEB 87 13**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163276 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 130

UEB 87 15 - UE BOCHT 87 GRADEN 150



Product nr. **UEB 87 15**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163277 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 150

UEB 87 18 - UE BOCHT 87 GRADEN 180



Product nr. **UEB 87 18**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163278 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 180

UEB 87 20 - UE BOCHT 87 GRADEN 200



Product nr. **UEB 87 20**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	90 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163279 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 200

UEB 87 25 - UE BOCHT 87 GRADEN 250



Product nr. **UEB 87 25**
Omschrijving UE BOCHT 87 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	87 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	95 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	100 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	60 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163280 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 87 GRADEN 250

UEBT 13 - UE TUIBEUGEL 130



Product nr. **UEBT 13**
Omschrijving UE TUIBEUGEL 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	145 145 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		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Geen		
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.** 165026 **Lange omschrijving (artikel)** UE TUIBEUGEL 130

UEBT 15 - UE TUIBEUGEL 150



Product nr. **UEBT 15**
Omschrijving UE TUIBEUGEL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	165 165 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		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Geen		
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.** 165027 **Lange omschrijving (artikel)** UE TUIBEUGEL 150

UEBT 18 - UE TUIBEUGEL 180



Product nr. **UEBT 18**
Omschrijving UE TUIBEUGEL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	195 195 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		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Geen		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165028	UE TUIBEUGEL 180

UEBT 20 - UE TUIBEUGEL 200



Product nr. **UEBT 20**
Omschrijving UE TUIBEUGEL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	215 215 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		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Geen		
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.** 165029 **Lange omschrijving (artikel)** UE TUIBEUGEL 200

UEBT 25 - UE TUIBEUGEL 250



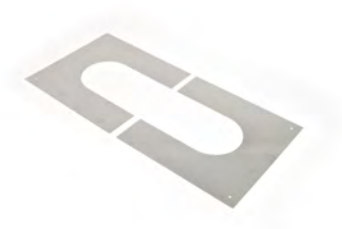
Product nr. **UEBT 25**
Omschrijving UE TUIBEUGEL 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	265 265 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		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Geen		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165030	UE TUIBEUGEL 250

UECP 08 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 80



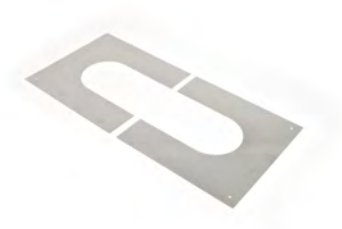
Product nr. **UECP 08**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	95 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	295 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	250 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163281	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 80

UECP 10 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 100



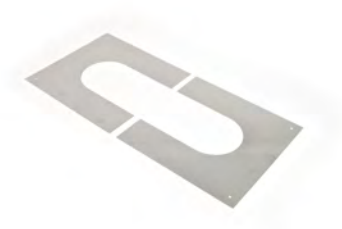
Product nr. **UECP 10**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	315 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	260 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163282	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 100

UECP 13 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 130



Product nr. **UECP 13**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	345 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	280 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163283	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 130

UECP 15 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 150



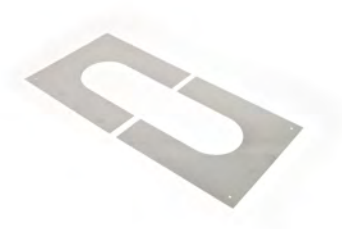
Product nr. **UECP 15**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	365 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	370 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163284	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 150

UECP 18 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 180



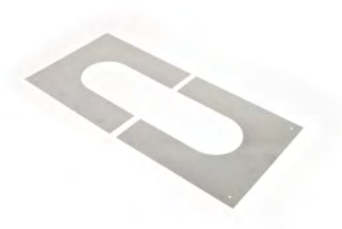
Product nr. **UECP 18**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	395 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	390 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163285	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 180

UECP 20 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 200



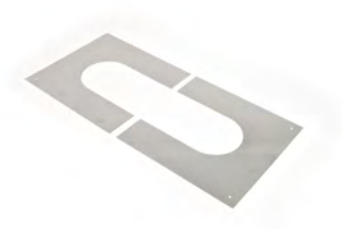
Product nr. **UECP 20**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	415 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	420 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163286	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 200

UECP 25 - UE CENTREERPLATEN (PAAR) 250



Product nr. **UECP 25**
Omschrijving UE CENTREERPLATEN (PAAR) 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Diameter sparing	265 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	465 Millimeter
With fan baffles	✘	Lengte	465 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163287	UE CENTREERPLATEN (PAAR) 250

UED 10013 - UE SECTIE 100 CM DESIGN 130

Product nr. **UED 10013**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	170426	UE SECTIE 100 CM DESIGN 130

UED 10015 - UE SECTIE 100 CM DESIGN 150



Product nr. **UED 10015**
Omschrijving UE SECTIE 100 CM DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	960 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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.** 163288 **Lange omschrijving (artikel)** UE SECTIE 100 CM DESIGN 150

UED 25 13 - UE SECTIE 25 CM DESIGN 130

Product nr. **UED 25 13**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	170428	UE SECTIE 25 CM DESIGN 130

UED 25 15 - UE SECTIE 25 CM DESIGN 150



Product nr. **UED 25 15**
Omschrijving UE SECTIE 25 CM DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163289
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 25 CM DESIGN 150

UED 50 13 - UE SECTIE 50 CM DESIGN 130

Product nr. **UED 50 13**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	145 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	450 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	170427	UE SECTIE 50 CM DESIGN 130

UED 50 15 - UE SECTIE 50 CM DESIGN 150



Product nr. **UED 50 15**
Omschrijving UE SECTIE 50 CM DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	450 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
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. 163296
Lange omschrijving (artikel) UE SECTIE 50 CM DESIGN 150

UEDAS 13 - UE AANSLUITSTUK DESIGN 130

Product nr. **UEDAS 13**
Omschrijving UE AANSLUITSTUK DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to 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.	170431	UE AANSLUITSTUK DESIGN 130

UEDAS 15 - UE AANSLUITSTUK DESIGN 150



Product nr. **UEDAS 15**
Omschrijving UE AANSLUITSTUK DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verloop (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	70 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163304 **Lange omschrijving (artikel)** UE AANSLUITSTUK DESIGN 150

UEDB45 13 - UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 130

Product nr. **UEDB45 13**
Omschrijving UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	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	50 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to 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.	170430	UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 130

UEDB45 15 - UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 150



Product nr. **UEDB45 15**
Omschrijving UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163305 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 45 GRADEN DESIGN 150



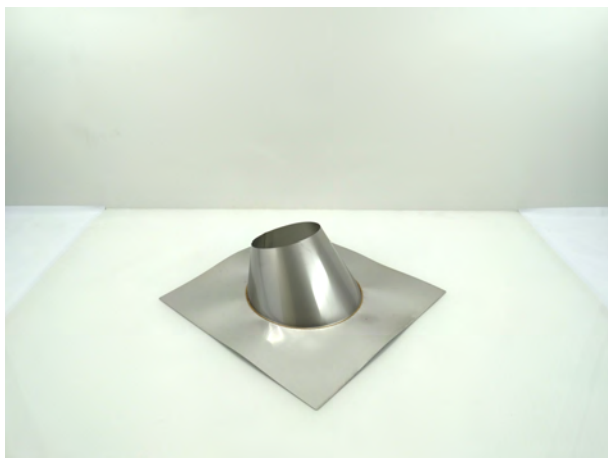
Product nr. **UEDBI9015**
 Omschrijving UE BOCHT 90 GRADEN DESIGN MET INSPECTIE 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	95 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	55 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Langsnaadgelast		
Productiewijze buitenbuis	Langsnaadgelast		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163319 **Lange omschrijving (artikel)** UE BOCHT 90 GRADEN DESIGN MET INSPECTIE 150

UEDH 08 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 80



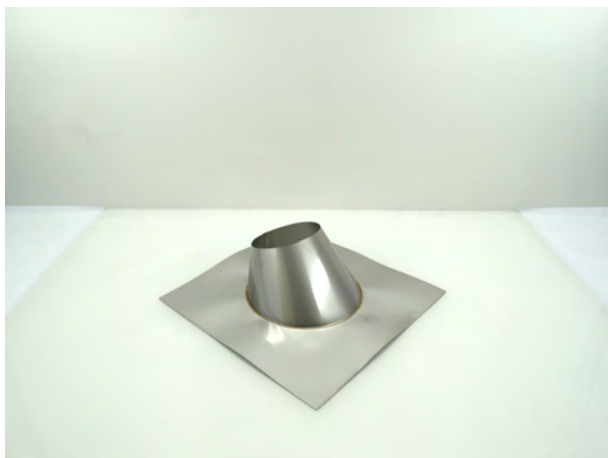
Product nr. **UEDH 08**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	105 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.** 163320 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 80

UEDH 10 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 100



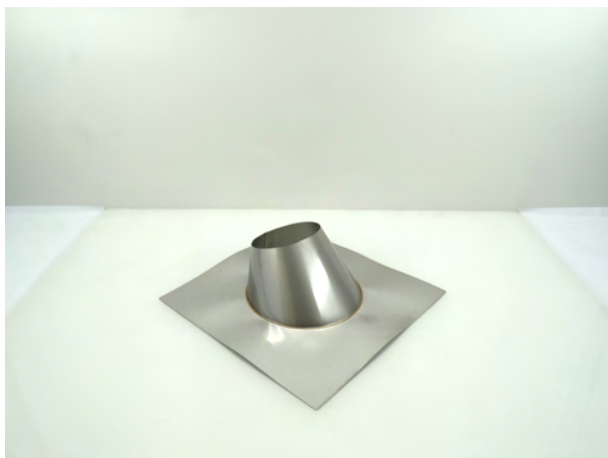
Product nr. **UEDH 10**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	125 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.** 163321 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 100

UEDH 13 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 130



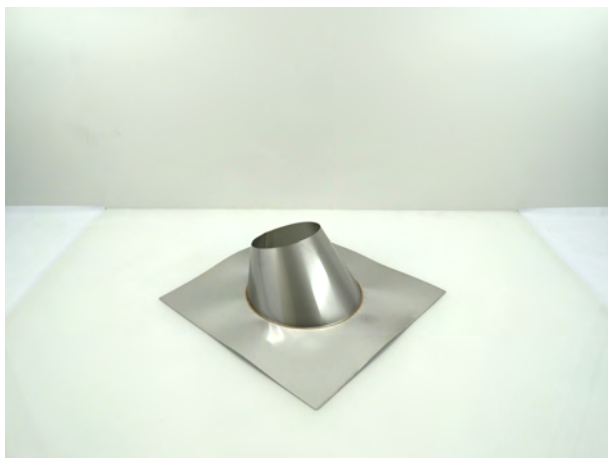
Product nr. **UEDH 13**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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.** 163322 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 130

UEDH 15 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 150



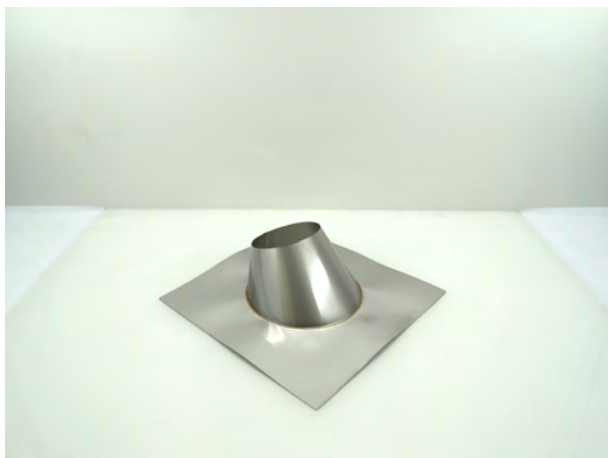
Product nr. **UEDH 15**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	175 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.** 163323 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 150

UEDH 18 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 180



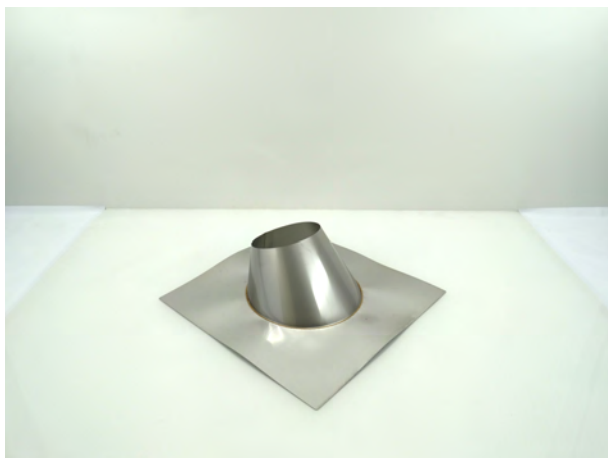
Product nr. **UEDH 18**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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.** 163324 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 180

UEDH 20 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 200



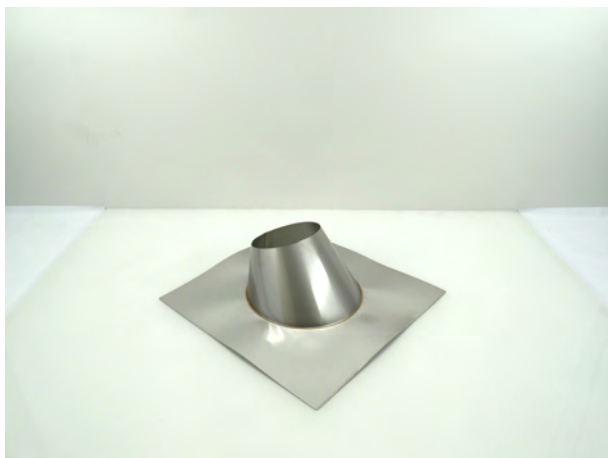
Product nr. **UEDH 20**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	225 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✘		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163325 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 200

UEDH 25 - UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 250



Product nr. **UEDH 25**
Omschrijving UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	275 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✘		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163326 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GR. 250

UEDOC 15 - UE OVERGANGSSTUK UE-UE DESIGN 100 CM DIAMETER 150

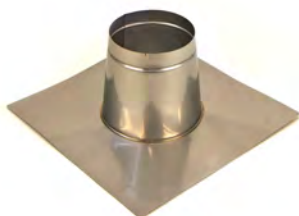


Product nr. **UEDOC 15**
Omschrijving UE OVERGANGSSTUK UE-UE DESIGN 100 CM DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	960 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

UEDP 08 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 80



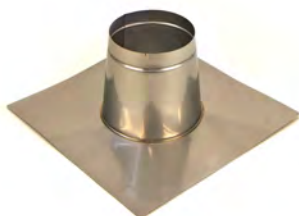
Product nr. **UEDP 08**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	105 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.** 163327 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 80

UEDP 10 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 100



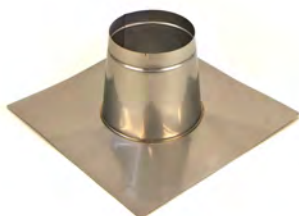
Product nr. **UEDP 10**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	125 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.** 163328 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 100

UEDP 13 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 130



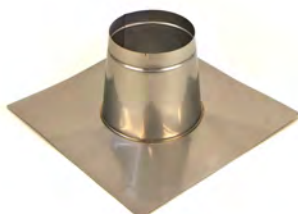
Product nr. **UEDP 13**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	155 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.** 163329 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 130

UEDP 15 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 150



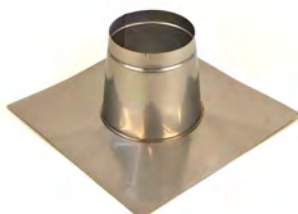
Product nr. **UEDP 15**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	175 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.** 163330 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 150

UEDP 18 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 180



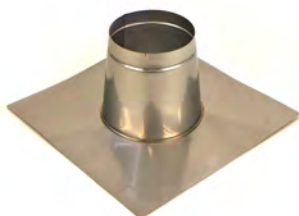
Product nr. **UEDP 18**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	205 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.** 163331 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 180

UEDP 20 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 200



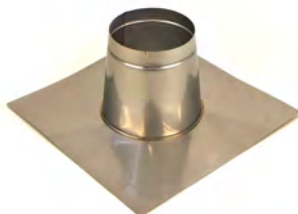
Product nr. **UEDP 20**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	225 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.** 163332 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 200

UEDP 25 - UE DAKPLAAT PLAT DAK 250



Product nr. **UEDP 25**
Omschrijving UE DAKPLAAT PLAT DAK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	275 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.** 163333 **Lange omschrijving (artikel)** UE DAKPLAAT PLAT DAK 250

UEDPP 13 - UE PASPIJP DESIGN 130

Product nr. **UEDPP 13**
Omschrijving UE PASPIJP DESIGN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	170429	UE PASPIJP DESIGN 130

UEDPP 15 - UE PASPIJP DESIGN 150



Product nr. **UEDPP 15**
Omschrijving UE PASPIJP DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163334 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP DESIGN 150

UEDQ 08 - UE DAKONDERSTEUNING 80



Product nr. **UEDQ 08**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	95 95 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.	163341	UE DAKONDERSTEUNING 80

UEDQ 10 - UE DAKONDERSTEUNING 100



Product nr. **UEDQ 10**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	115 115 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.	163342	UE DAKONDERSTEUNING 100

UEDQ 13 - UE DAKONDERSTEUNING 130



Product nr. **UEDQ 13**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	145 145 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.	163343	UE DAKONDERSTEUNING 130

UEDQ 15 - UE DAKONDERSTEUNING 150



Product nr. **UEDQ 15**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	165 165 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.	163344	UE DAKONDERSTEUNING 150

UEDQ 18 - UE DAKONDERSTEUNING 180



Product nr. **UEDQ 18**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	195 195 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.	163345	UE DAKONDERSTEUNING 180

UEDQ 20 - UE DAKONDERSTEUNING 200



Product nr. **UEDQ 20**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	215 215 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.	163346	UE DAKONDERSTEUNING 200

UEDQ 25 - UE DAKONDERSTEUNING 250



Product nr. **UEDQ 25**
Omschrijving UE DAKONDERSTEUNING 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	265 265 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.	163347	UE DAKONDERSTEUNING 250

UEDR 15 - UE ROZET GLAD 150



Product nr. **UEDR 15**
Omschrijving UE ROZET GLAD 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte	310 Millimeter
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Vorm	Rond		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163348	UE ROZET GLAD 150

UEDRK 15 - UE SEGMENT MET ROOKGASKLEP DESIGN 150



Product nr. **UEDRK 15**
Omschrijving UE SEGMENT MET ROOKGASKLEP DESIGN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 304 (1.4301)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Trekregelaar	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	210 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		
Verbinding buitenbuis met lipring	✘		
Verbinding buitenbuis met klemband	✘		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163355 **Lange omschrijving (artikel)** UE SEGMENT MET ROOKGASKLEP DESIGN 150

UEE 0304 - UE ZESKANTKAP 3/4 INCH

Product nr. **UEE 0304**
Omschrijving UE ZESKANTKAP 3/4 INCH
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



UEEB 08 - UE MONTAGEBEUGEL 80



Product nr. **UEEB 08**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	95 95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163356 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 80

UEEB 10 - UE MONTAGEBEUGEL 100



Product nr. **UEEB 10**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	115 115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163357 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 100

UEEB 13 - UE MONTAGEBEUGEL 130



Product nr. **UEEB 13**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	145 145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163358 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 130

UEEB 15 - UE MONTAGEBEUGEL 150



Product nr. **UEEB 15**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	165 165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163359 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 150

UEEB 18 - UE MONTAGEBEUGEL 180



Product nr. **UEEB 18**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	195 195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163360 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 180

UEEB 20 - UE MONTAGEBEUGEL 200



Product nr. **UEEB 20**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	215 215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163361 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 200

UEEB 25 - UE MONTAGEBEUGEL 250



Product nr. **UEEB 25**
Omschrijving UE MONTAGEBEUGEL 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	265 265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel	Max. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Inlage	Geen	Min. mediumtemperatuur (continu)	0 Graden Celsius
Aansluitvoorziening	Klembout		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
Geschikt voor stalen buis	×		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	×		
Geschikt voor aluminium buis	×		
Geschikt voor gietijzeren buis	×		
Geschikt voor kunststof buis	×		
Geschikt voor spiraalbuis	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163362 **Lange omschrijving (artikel)** UE MONTAGEBEUGEL 250

UEEM 08 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 80



Product nr. **UEEM 08**
 Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 80
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163363	UE CONDENS-/MEETELEMENT 80

UEEM 10 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 100



Product nr. **UEEM 10**
 Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 100
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163364	UE CONDENS-/MEETELEMENT 100

UEEM 13 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 130



Product nr. **UEEM 13**
 Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163365	UE CONDENS-/MEETELEMENT 130

UEEM 15 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 150



Product nr. **UEEM 15**
 Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163366	UE CONDENS-/MEETELEMENT 150

UEEM 18 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 180



Product nr. **UEEM 18**
 Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163367	UE CONDENS-/MEETELEMENT 180

UEEM 20 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 200



Product nr. **UEEM 20**
Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163368 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENS-/MEETELEMENT 200

UEEM 25 - UE CONDENS-/MEETELEMENT 250



Product nr. **UEEM 25**
Omschrijving UE CONDENS-/MEETELEMENT 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163369	UE CONDENS-/MEETELEMENT 250

UEHL10015 - UE HARRIE LEENDERS ADAPTOR TO UED L1000

Product nr. **UEHL10015**
Omschrijving UE HARRIE LEENDERS ADAPTOR TO UED L1000
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEI 08 - UE INSPECTIE-ELEMENT 80



Product nr. **UEI 08**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163371 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 80

UEI 10 - UE INSPECTIE-ELEMENT 100



Product nr. **UEI 10**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163372 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 100

UEI 13 - UE INSPECTIE-ELEMENT 130



Product nr. **UEI 13**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163373 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 130

UEI 15 - UE INSPECTIE-ELEMENT 150



Product nr. **UEI 15**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163374 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 150

UEI 18 - UE INSPECTIE-ELEMENT 180



Product nr. **UEI 18**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163375 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 180

UEI 20 - UE INSPECTIE-ELEMENT 200



Product nr. **UEI 20**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163376 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 200

UEI 25 - UE INSPECTIE-ELEMENT 250



Product nr. **UEI 25**
Omschrijving UE INSPECTIE-ELEMENT 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
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.** 163377 **Lange omschrijving (artikel)** UE INSPECTIE-ELEMENT 250

UEK 08 - UE TREKKENDE KAP 80



Product nr. **UEK 08**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	80 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	140 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163378	UE TREKKENDE KAP 80

UEK 10 - UE TREKKENDE KAP 100



Product nr. **UEK 10**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	160 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163379	UE TREKKENDE KAP 100

UEK 13 - UE TREKKENDE KAP 130



Product nr. **UEK 13**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	195 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163380	UE TREKKENDE KAP 130

UEK 15 - UE TREKKENDE KAP 150



Product nr. **UEK 15**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	215 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163381	UE TREKKENDE KAP 150

UEK 18 - UE TREKKENDE KAP 180



Product nr. **UEK 18**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163382	UE TREKKENDE KAP 180

UEK 20 - UE TREKKENDE KAP 200



Product nr. **UEK 20**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163383	UE TREKKENDE KAP 200

UEK 25 - UE TREKKENDE KAP 250



Product nr. **UEK 25**
Omschrijving UE TREKKENDE KAP 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Met vonkbeschermingsgaas	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163384	UE TREKKENDE KAP 250

UEKA 08 - UE CONDENSAFVOER 80



Product nr. **UEKA 08**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	95 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163385 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 80

UEKA 10 - UE CONDENSAFVOER 100



Product nr. **UEKA 10**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



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	115 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtsponw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163386 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 100

UEKA 13 - UE CONDENSAFVOER 130



Product nr. **UEKA 13**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163387 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 130

UEKA 15 - UE CONDENSAFVOER 150



Product nr. **UEKA 15**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163388 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 150

UEKA 18 - UE CONDENSAFVOER 180



Product nr. **UEKA 18**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	195 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163389 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 180

UEKA 20 - UE CONDENSAFVOER 200



Product nr. **UEKA 20**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163390 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 200

UEKA 25 - UE CONDENSAFVOER 250



Product nr. **UEKA 25**
Omschrijving UE CONDENSAFVOER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	30 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163391 **Lange omschrijving (artikel)** UE CONDENSAFVOER 250

UEKB 08 - UE KLEMBAND 80



Product nr. **UEKB 08**
Omschrijving UE KLEMBAND 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 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.	163392	UE KLEMBAND 80

UEKB 10 - UE KLEMBAND 100



Product nr. **UEKB 10**
Omschrijving UE KLEMBAND 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 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.	163393	UE KLEMBAND 100

UEKB 13 - UE KLEMBAND 130



Product nr. **UEKB 13**
Omschrijving UE KLEMBAND 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163394 **Lange omschrijving (artikel)** UE KLEMBAND 130

UEKB 15 - UE KLEMBAND 150



Product nr. **UEKB 15**
Omschrijving UE KLEMBAND 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 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.	163395	UE KLEMBAND 150

UEKB 18 - UE KLEMBAND 180



Product nr. **UEKB 18**
Omschrijving UE KLEMBAND 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 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.	163396	UE KLEMBAND 180

UEKB 20 - UE KLEMBAND 200



Product nr. **UEKB 20**
Omschrijving UE KLEMBAND 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 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.	163397	UE KLEMBAND 200

UEKB 25 - UE KLEMBAND 250



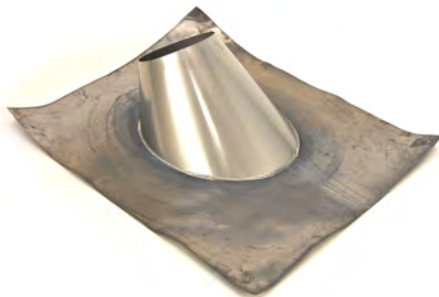
Product nr. **UEKB 25**
Omschrijving UE KLEMBAND 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	45 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✗		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163398 **Lange omschrijving (artikel)** UE KLEMBAND 250

UELS 08 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 80



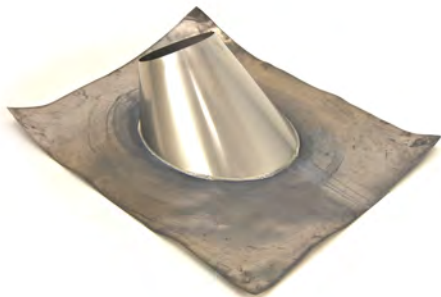
Product nr. **UELS 08**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	80 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163399	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 80

UELS 10 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100



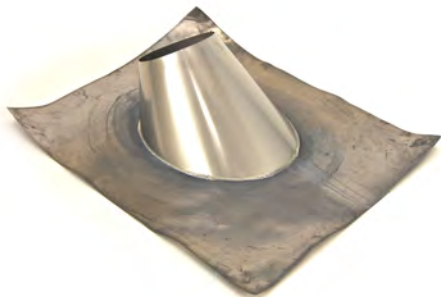
Product nr. **UELS 10**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163400	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 100

UELS 13 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130



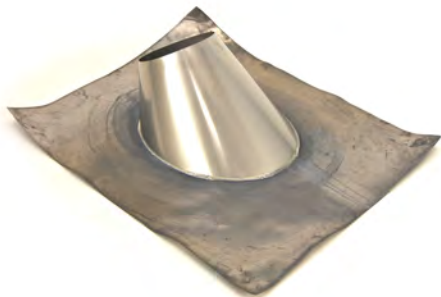
Product nr. **UELS 13**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163401	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 130

UELS 15 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150



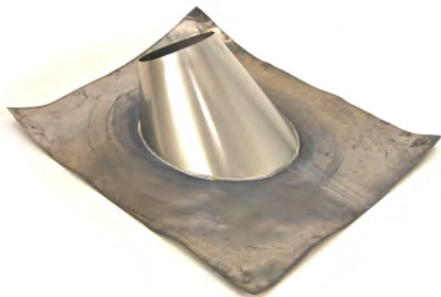
Product nr. **UELS 15**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163402	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 150

UELS 18 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180



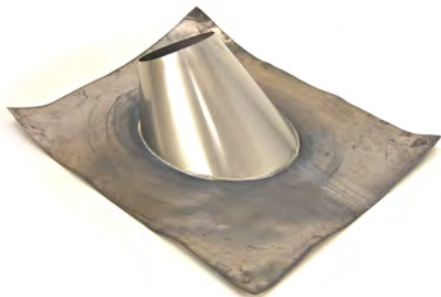
Product nr. **UELS 18**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163403	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 180

UELS 20 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200



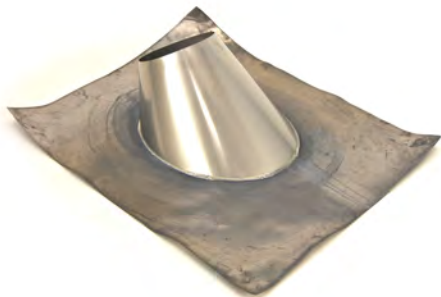
Product nr. **UELS 20**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163404	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 200

UELS 25 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250



Product nr. **UELS 25**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163405	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN 250

UELCRM08 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 80

Product nr. **UELCRM08**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	80 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163406	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 80

UELCRM10 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100

Product nr. **UELCRM10**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163407	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 100

UELCRM13 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130

Product nr. **UELCRM13**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163408	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 130

UELCRM15 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150

Product nr. **UELCRM15**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163409	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 150

UELCRM18 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180

Product nr. **UELCRM18**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163410	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 180

UELCRM20 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200

Product nr. **UELCRM20**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163411	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 200

UELCRM25 - UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250

Product nr. **UELCRM25**
Omschrijving UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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.	163412	UE LODEN SLABPAN 20-45 GRADEN BRUIN RAL8017 250

UEMA 08 - UE TOPSTUK 80



Product nr. **UEMA 08**
Omschrijving UE TOPSTUK 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	80 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	95 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	95 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163413	UE TOPSTUK 80

UEMA 10 - UE TOPSTUK 100



Product nr. **UEMA 10**
Omschrijving UE TOPSTUK 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	115 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163414	UE TOPSTUK 100

UEMA 13 - UE TOPSTUK 130



Product nr. **UEMA 13**
Omschrijving UE TOPSTUK 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	145 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163415	UE TOPSTUK 130

UEMA 15 - UE TOPSTUK 150



Product nr. **UEMA 15**
Omschrijving UE TOPSTUK 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	165 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163416	UE TOPSTUK 150

UEMA 18 - UE TOPSTUK 180



Product nr. **UEMA 18**
Omschrijving UE TOPSTUK 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	195 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163417	UE TOPSTUK 180

UEMA 20 - UE TOPSTUK 200



Product nr. **UEMA 20**
Omschrijving UE TOPSTUK 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	215 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163418	UE TOPSTUK 200

UEMA 25 - UE TOPSTUK 250



Product nr. **UEMA 25**
Omschrijving UE TOPSTUK 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	265 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	100 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163419	UE TOPSTUK 250

UEMB 08 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 80



Product nr. **UEMB 08**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	80 95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163420 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 80

UEMB 10 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 100



Product nr. **UEMB 10**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163421 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 100

UEMB 13 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 130



Product nr. **UEMB 13**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163422 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 25-50MM 130

UEMB 15 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150



Product nr. **UEMB 15**
 Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163423 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150

UEMB 18 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180



Product nr. **UEMB 18**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163424 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180

UEMB 20 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200



Product nr. **UEMB 20**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163425 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200

UEMB 25 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250



Product nr. **UEMB 25**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	×		
Kleur	Overig		
FM keur	×		
UL-keur	×		
VdS quality mark	×		
ULC keur	×		
LPCB keur	×		
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.** 163426 **Lange omschrijving (artikel)** UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250

UEMBCRM08 - UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 80

Product nr. **UEMBCRM08**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	80 95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM10 - UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 100

Product nr. **UEMBCRM10**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM13 - UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 130

Product nr. **UEMBCRM13**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 25-50MM (LOSSE ONDERDELEN) 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM15 - UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 150

Product nr. **UEMBCRM15**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM18 - UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 180

Product nr. **UEMBCRM18**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM20 - UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 200

Product nr. **UEMBCRM20**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBCRM25 - UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 250

Product nr. **UEMBCRM25**
Omschrijving UE MUURBEUGEL 50-90MM (LOSSE ONDERDELEN) 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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	✘		

UEMBDE 08 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 80

Product nr. **UEMBDE 08**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	80 95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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.	163434	UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 80

UEMBDE 10 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 100

Product nr. **UEMBDE 10**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	100 115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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.	163435	UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 100

UEMBDE 13 - UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 130

Product nr. **UEMBDE 13**
Omschrijving UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Nom. diameter	Overig		
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
KIWA-keur	✘		
Kleur	Overig		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS quality mark	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
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.	163436	UE MUURBEUGEL VERSTELBAAR 130

UEMO 08 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 80



Product nr. **UEMO 08**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	95 95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163437	UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 80

UEMO 10 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 100



Product nr. **UEMO 10**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	115 115 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	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.** 163438 **Lange omschrijving (artikel)** UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 100

UEMO 13 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 130



Product nr. **UEMO 13**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	145 145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	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.** 163439 **Lange omschrijving (artikel)** UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 130

UEMO 15 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 150



Product nr. **UEMO 15**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	165 165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163440	UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 150

UEMO 18 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 180



Product nr. **UEMO 18**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	195 195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	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.** 163441 **Lange omschrijving (artikel)** UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 180

UEMO 20 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 200



Product nr. **UEMO 20**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	215 215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	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.** 163442 **Lange omschrijving (artikel)** UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 200

UEMO 25 - UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 250



Product nr. **UEMO 25**
Omschrijving UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	265 265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	30 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	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.** 163443 **Lange omschrijving (artikel)** UE BAND VOOR MUURONDERSTEUNING UEOL 250

UEOL 1 08 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 80



Product nr. **UEOL 1 08**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165038 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 80

UEOL 1 10 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 100



Product nr. **UEOL 1 10**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165039 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 100

UEOL 1 13 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 130



Product nr. **UEOL 1 13**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165040 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 130

UEOL 1 15 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 150



Product nr. **UEOL 1 15**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165041 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 150

UEOL 1 18 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 180



Product nr. **UEOL 1 18**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165042 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 180

UEOL 1 20 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 200



Product nr. **UEOL 1 20**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165043 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 200

UEOL 1 25 - UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 250



Product nr. **UEOL 1 25**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO
DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165044 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 50-90MM VOOR UEMO DIAMETER 250

UEOL 2 08 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 80



Product nr. **UEOL 2 08**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165045 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 80

UEOL 2 10 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 100



Product nr. **UEOL 2 10**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165046 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 100

UEOL 2 13 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 130



Product nr. **UEOL 2 13**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165047 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 130

UEOL 2 15 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 150



Product nr. **UEOL 2 15**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165048 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 150

UEOL 2 18 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 180



Product nr. **UEOL 2 18**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165049 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 180

UEOL 2 20 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 200



Product nr. **UEOL 2 20**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	×		
Gastec QA	×		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165050 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 200

UEOL 2 25 - UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 250



Product nr. **UEOL 2 25**
Omschrijving UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO
DIAMETER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✘		
Gastec QA	✘		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 165051 **Lange omschrijving (artikel)** UE ONDERSTEUNING LICHT 90-200MM VOOR UEMO DIAMETER 250

UEPP 08 - UE PASPIJP 80



Product nr. **UEPP 08**
 Omschrijving UE PASPIJP 80
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163444 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 80

UEPP 10 - UE PASPIJP 100



Product nr. **UEPP 10**
Omschrijving UE PASPIJP 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163445 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 100

UEPP 13 - UE PASPIJP 130



Product nr. **UEPP 13**
Omschrijving UE PASPIJP 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163446 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 130

UEPP 15 - UE PASPIJP 150



Product nr. **UEPP 15**
 Omschrijving UE PASPIJP 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163447 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 150

UEPP 18 - UE PASPIJP 180



Product nr. **UEPP 18**
 Omschrijving UE PASPIJP 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163448 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 180

UEPP 20 - UE PASPIJP 200



Product nr. **UEPP 20**
Omschrijving UE PASPIJP 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163449 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 200

UEPP 25 - UE PASPIJP 250



Product nr. **UEPP 25**
Omschrijving UE PASPIJP 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Bochthoek	0 Hoekgraden
Wet (condenserend)	✓	Isolatiedikte	7,5 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)	Werkende lengte	220 335 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163450 **Lange omschrijving (artikel)** UE PASPIJP 250

UEPPCRM08 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 80

Product nr. **UEPPCRM08**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM10 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 100

Product nr. **UEPPCRM10**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM13 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 130

Product nr. **UEPPCRM13**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM15 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 150

Product nr. **UEPPCRM15**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM18 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 180

Product nr. **UEPPCRM18**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM20 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 200

Product nr. **UEPPCRM20**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UEPPCRM25 - UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 250

Product nr. **UEPPCRM25**
Omschrijving UE PASPIJP LOSSE ONDERDELEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS10013 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L1000 130

Product nr. **UERS10013**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L1000 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS10015 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L1000 150

Product nr. **UERS10015**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L1000 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS15 13 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=150 130

Product nr. **UERS15 13**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=150 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS15 15 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=150 150

Product nr. **UERS15 15**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=150 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS25 13 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=250 130

Product nr. **UERS25 13**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=250 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS25 15 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=250 150

Product nr. **UERS25 15**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=250 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS50 13 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=500 130

Product nr. **UERS50 13**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=500 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UERS50 15 - UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=500 150

Product nr. **UERS50 15**
Omschrijving UE RAIS ADAPTOR TO UE WITH TEST POINT L=500 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Klantspecifiek



UES 08 - UE STORMKRAAG 80



Product nr. **UES 08**
Omschrijving UE STORMKRAAG 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163466	UE STORMKRAAG 80

UES 10 - UE STORMKRAAG 100



Product nr. **UES 10**
Omschrijving UE STORMKRAAG 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)
Oppervlaktebescherming Geen (onbehandeld)

Nom. kanaaldiameter

115 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163467	UE STORMKRAAG 100

UES 13 - UE STORMKRAAG 130



Product nr. **UES 13**
Omschrijving UE STORMKRAAG 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163468	UE STORMKRAAG 130

UES 15 - UE STORMKRAAG 150



Product nr. **UES 15**
Omschrijving UE STORMKRAAG 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163469	UE STORMKRAAG 150

UES 18 - UE STORMKRAAG 180



Product nr. **UES 18**
Omschrijving UE STORMKRAAG 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163470	UE STORMKRAAG 180

UES 20 - UE STORMKRAAG 200



Product nr. **UES 20**
Omschrijving UE STORMKRAAG 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163471	UE STORMKRAAG 200

UES 25 - UE STORMKRAAG 250



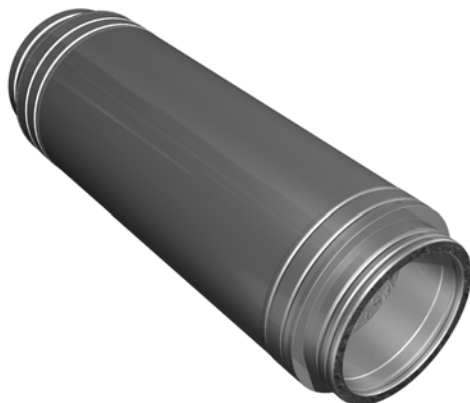
Product nr. **UES 25**
Omschrijving UE STORMKRAAG 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163472	UE STORMKRAAG 250

UESI A 08 - UE ABSORPTIEDEMPER 80



Product nr. **UESI A 08**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	80 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	180 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	5 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	640 Millimeter
		Werkende lengte	600 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163473 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 80

UESI A 10 - UE ABSORPTIEDEMPER 100



Product nr. **UESI A 10**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	100 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	200 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	6 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	640 Millimeter
		Werkende lengte	600 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163474 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 100

UESI A 13 - UE ABSORPTIEDEMPER 130



Product nr. **UESI A 13**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	230 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	7 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	640 Millimeter
		Werkende lengte	600 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163475 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 130

UESI A 15 - UE ABSORPTIEDEMPER 150



Product nr. **UESI A 15**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	250 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	8 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	640 Millimeter
		Werkende lengte	600 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163476 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 150

UESI A 18 - UE ABSORPTIEDEMPER 180



Product nr. **UESI A 18**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	280 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	11 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	810 Millimeter
		Werkende lengte	780 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163477 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 180

UESI A 20 - UE ABSORPTIEDEMPER 200



Product nr. **UESI A 20**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	300 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	12 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	810 Millimeter
		Werkende lengte	780 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163478 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 200

UESI A 25 - UE ABSORPTIEDEMPER 250



Product nr. **UESI A 25**
Omschrijving UE ABSORPTIEDEMPER 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsponw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	350 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Vrije doorlaat	14 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel
		Lengte	810 Millimeter
		Werkende lengte	780 Millimeter

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163479 **Lange omschrijving (artikel)** UE ABSORPTIEDEMPER 250

UESI A 30 - UE APSORPTIEDEMPER 300



Product nr. **UESI A 30**
Omschrijving UE APSORPTIEDEMPER 300
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Overig	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	400 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Aansluiting 1	Mof met afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof met afdichting	Demping 63 Hz	0 Decibel
Soort isolatiemateriaal	Overig	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	24 Decibel
		Demping 4000 Hz	14 Decibel
		Demping 8000 Hz	11 Decibel

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163480 **Lange omschrijving (artikel)** UE APSORPTIEDEMPER 300

UESK 08 - UE STATISCHE KLEMBAND 80



Product nr. **UESK 08**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163481	UE STATISCHE KLEMBAND 80

UESK 10 - UE STATISCHE KLEMBAND 100



Product nr. **UESK 10**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163482	UE STATISCHE KLEMBAND 100

UESK 13 - UE STATISCHE KLEMBAND 130



Product nr. **UESK 13**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Leverancier **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**
Schiedel Metaloterm B.V. 163483 UE STATISCHE KLEMBAND 130

UESK 15 - UE STATISCHE KLEMBAND 150



Product nr. **UESK 15**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163484	UE STATISCHE KLEMBAND 150

UESK 18 - UE STATISCHE KLEMBAND 180



Product nr. **UESK 18**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Leverancier **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**
Schiedel Metaloterm B.V. 163485 UE STATISCHE KLEMBAND 180

UESK 20 - UE STATISCHE KLEMBAND 200



Product nr. **UESK 20**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Leverancier **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**
Schiedel Metaloterm B.V. 163486 UE STATISCHE KLEMBAND 200

UESK 25 - UE STATISCHE KLEMBAND 250



Product nr. **UESK 25**
Omschrijving UE STATISCHE KLEMBAND 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



Leverancier **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**
Schiedel Metaloterm B.V. 163487 UE STATISCHE KLEMBAND 250

UET 87 08 - UE T-STUK 87 GRADEN 80



Product nr. **UET 87 08**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 80
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	80 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	95 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	95 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	105 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	105 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.** 163488 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 80

UET 87 10 - UE T-STUK 87 GRADEN 100



Product nr. **UET 87 10**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 100
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	115 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	115 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	115 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	115 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	115 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.** 163489 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 100

UET 87 13 - UE T-STUK 87 GRADEN 130



Product nr. **UET 87 13**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	145 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	145 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	145 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	130 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	130 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.** 163490 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 130

UET 87 15 - UE T-STUK 87 GRADEN 150



Product nr. **UET 87 15**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	165 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	165 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	165 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	145 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.** 163491 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 150

UET 87 18 - UE T-STUK 87 GRADEN 180



Product nr. **UET 87 18**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	195 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	195 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	195 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	170 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.** 163492 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 180

UET 87 20 - UE T-STUK 87 GRADEN 200



Product nr. **UET 87 20**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	215 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	215 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	215 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	340 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	300 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	170 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	170 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.** 163493 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 200

UET 87 25 - UE T-STUK 87 GRADEN 250



Product nr. **UET 87 25**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtsouw



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	265 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	265 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	265 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtsouw	Lengte aansluiting 1	390 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	350 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	190 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	190 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163494 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN 250

UETEM8715 - UE T-STUK 87 GRADEN MET MEETOPENING 150

Product nr. **UETEM8715**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN MET MEETOPENING 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtpouw



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	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	165 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	165 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtpouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	145 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163499	UE T-STUK 87 GRADEN MET MEETOPENING 150

UETV08 10 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100



Product nr. **UETV08 10**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	100 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	115 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	240 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	120 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	120 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.** 163502 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100

UETV08 13 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 130



Product nr. **UETV08 13**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	145 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	135 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	135 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.** 163503 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 130

UETV08 15 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 150



Product nr. **UETV08 15**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	165 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 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.** 163504 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 80 CM DIAMETER 150

UETV08 18 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 180



Product nr. **UETV08 18**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	195 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	195 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	160 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	160 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.** 163505 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 180

UETV08 20 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 200



Product nr. **UETV08 20**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	215 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 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.** 163506 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 200

UETV08 25 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 250



Product nr. **UETV08 25**
 Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	80 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	265 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 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.** 163507 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 250

UETV10 13 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 130

Product nr. **UETV10 13**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	100 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	145 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	135 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	135 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.** 163508 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 130

UETV10 15 - UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 150

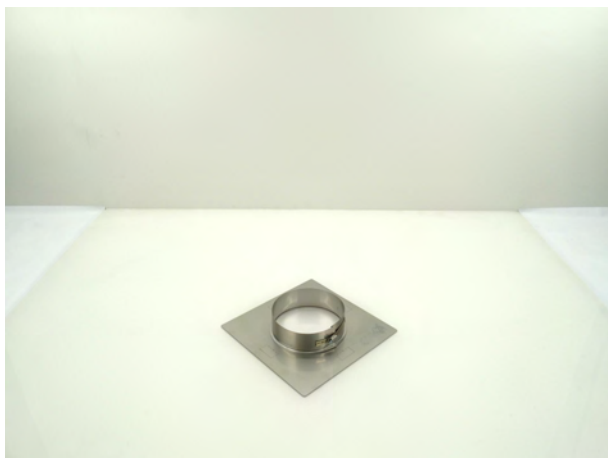
Product nr. **UETV10 15**
Omschrijving UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Buitendiameter aansluiting 3	100 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	165 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw	Lengte aansluiting 1	290 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting	Werkende lengte aansluiting 2	140 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.** 163509 **Lange omschrijving (artikel)** UE T-STUK 87 GRADEN VERLOPEND 100 CM DIAMETER 150

UEVQ 08 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 80



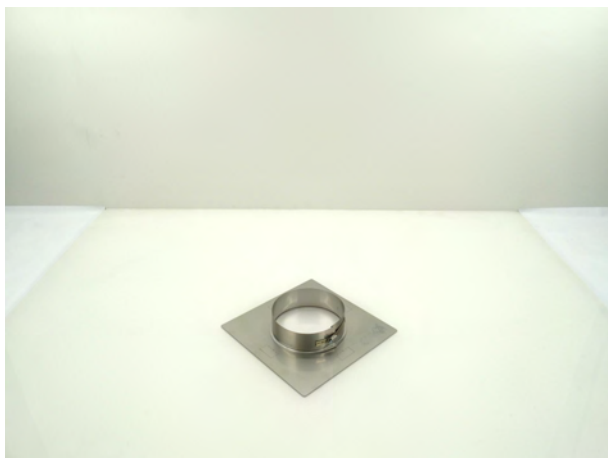
Product nr. **UEVQ 08**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 80
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	95 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	80 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163510 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 80

UEVQ 10 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 100



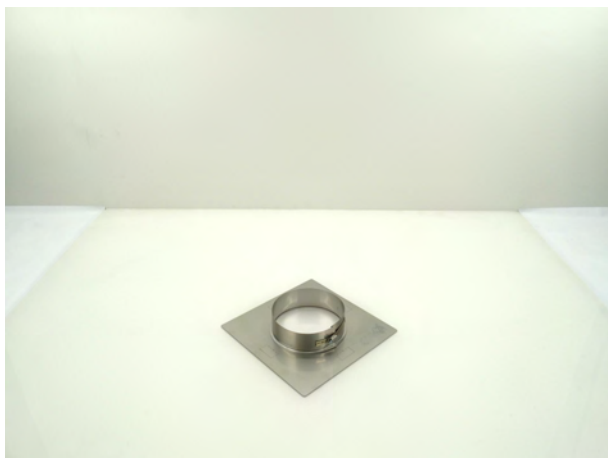
Product nr. **UEVQ 10**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 100
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	115 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	100 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163511 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 100

UEVQ 13 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 130



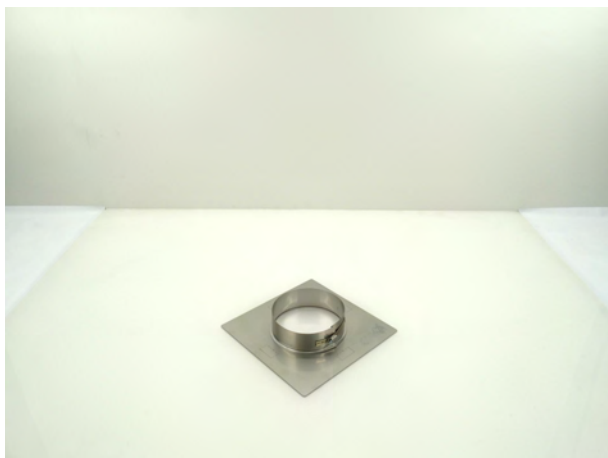
Product nr. **UEVQ 13**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 130
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	145 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163512 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 130

UEVQ 15 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 150



Product nr. **UEVQ 15**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 150
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	165 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163513 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 150

UEVQ 18 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 180



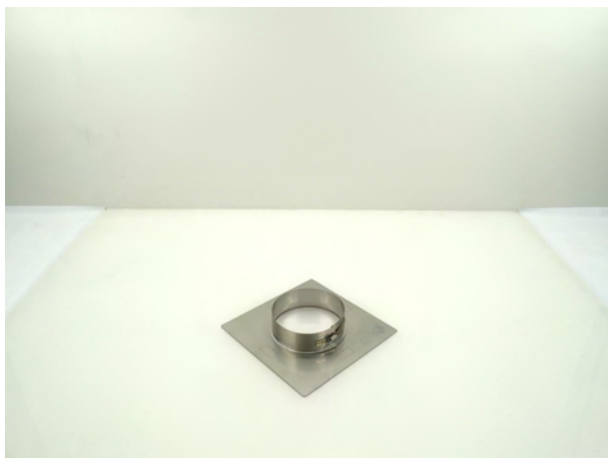
Product nr. **UEVQ 18**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 180
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	195 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163514 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 180

UEVQ 20 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 200



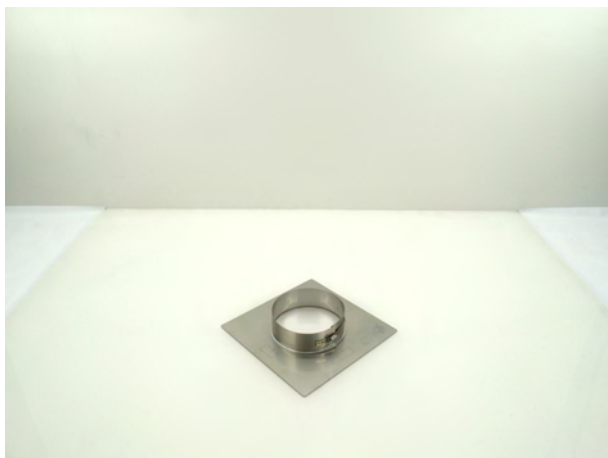
Product nr. **UEVQ 20**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 200
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	215 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163515 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 200

UEVQ 25 - UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 250



Product nr. **UEVQ 25**
 Omschrijving UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 250
 Merk (product) Schiedel
 Serie (product) UE
 Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	200 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	265 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	7,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 163516 **Lange omschrijving (artikel)** UE VERDIEPINGSONDERSTEUNING RVS 250

UEVS 13 - UE VOETPLAAT UE + UEKA 130

Product nr. **UEVS 13**
Omschrijving UE VOETPLAAT UE + UEKA 130
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	145 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163517	UE VOETPLAAT UE + UEKA 130

UEVS 15 - UE VOETPLAAT UE + UEKA 150

Product nr. **UEVS 15**
Omschrijving UE VOETPLAAT UE + UEKA 150
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	165 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163518	UE VOETPLAAT UE + UEKA 150

UEVS 18 - UE VOETPLAAT UE + UEKA 180

Product nr. **UEVS 18**
Omschrijving UE VOETPLAAT UE + UEKA 180
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	195 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163519	UE VOETPLAAT UE + UEKA 180

UEVS 20 - UE VOETPLAAT UE + UEKA 200

Product nr. **UEVS 20**
Omschrijving UE VOETPLAAT UE + UEKA 200
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	215 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163520	UE VOETPLAAT UE + UEKA 200

UEVS 25 - UE VOETPLAAT UE + UEKA 250

Product nr. **UEVS 25**
Omschrijving UE VOETPLAAT UE + UEKA 250
Merk (product) Schiedel
Serie (product) UE
Type (product) Dubbelwandig met luchtspouw



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	265 Millimeter
Vorm	Dop/deksel	Isolatiedikte	7,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Wet (condenserend)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	270 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	220 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Luchtspouw		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof met afdichting		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	163521	UE VOETPLAAT UE + UEKA 250