

AM 10013 - AM SECTIE 100 CM 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159191 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 130

AM 10015 - AM SECTIE 100 CM 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159192 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 150



AM 10018 - AM SECTIE 100 CM 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159193  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 180

AM 10020 - AM SECTIE 100 CM 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159194 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 200

AM 10025 - AM SECTIE 100 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159195 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 250

AM 10030 - AM SECTIE 100 CM 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159196 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 300

AM 10035 - AM SECTIE 100 CM 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159197 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 350

AM 10040 - AM SECTIE 100 CM 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159198 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 400

AM 10045 - AM SECTIE 100 CM 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159199 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 450

AM 10050 - AM SECTIE 100 CM 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159200  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 500



AM 10060 - AM SECTIE 100 CM 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159201 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 100 CM 600

AM 30 13 - AM SECTIE 30 CM 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159202 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 130

AM 30 15 - AM SECTIE 30 CM 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159203  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 150

AM 30 18 - AM SECTIE 30 CM 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159204  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 180

AM 30 20 - AM SECTIE 30 CM 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159205  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 200

AM 30 25 - AM SECTIE 30 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159206 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 250

AM 30 30 - AM SECTIE 30 CM 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159207  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 300



AM 30 35 - AM SECTIE 30 CM 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159208 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 350



AM 30 40 - AM SECTIE 30 CM 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159209  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 400

AM 30 45 - AM SECTIE 30 CM 450



Product nr. **AM 30 45**  
Omschrijving AM SECTIE 30 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159210  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 450

AM 30 50 - AM SECTIE 30 CM 500



Product nr. **AM 30 50**  
Omschrijving AM SECTIE 30 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159211 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 500

AM 30 60 - AM SECTIE 30 CM 600



Product nr. **AM 30 60**  
Omschrijving AM SECTIE 30 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159212  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 30 CM 600

AM 50 13 - AM SECTIE 50 CM 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159213  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 130

AM 50 15 - AM SECTIE 50 CM 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159214  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 150

AM 50 18 - AM SECTIE 50 CM 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159215  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 180



AM 50 20 - AM SECTIE 50 CM 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159216  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 200



AM 50 25 - AM SECTIE 50 CM 250



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159217  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 250

AM 50 30 - AM SECTIE 50 CM 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159218  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 300

AM 50 35 - AM SECTIE 50 CM 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159219  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 350

AM 50 40 - AM SECTIE 50 CM 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159220  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 400

AM 50 45 - AM SECTIE 50 CM 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159221  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 450

AM 50 50 - AM SECTIE 50 CM 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159222  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 500

AM 50 60 - AM SECTIE 50 CM 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159223  
**Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE 50 CM 600



AMB 15 13 - AM BOCHT 15 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159224 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 130



## AMB 15 15 - AM BOCHT 15 GRADEN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159225 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 150

AMB 15 18 - AM BOCHT 15 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159226 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 180

## AMB 15 20 - AM BOCHT 15 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159227 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 200

## AMB 15 25 - AM BOCHT 15 GRADEN 250



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



0 871 268 248950

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159228 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 250

## AMB 15 30 - AM BOCHT 15 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159229 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 300

## AMB 15 35 - AM BOCHT 15 GRADEN 350



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



0 871 268 247 432

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159230    **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 350

## AMB 15 40 - AM BOCHT 15 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159231 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 400



## AMB 15 45 - AM BOCHT 15 GRADEN 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159232 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 450

## AMB 15 50 - AM BOCHT 15 GRADEN 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159233 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 500

## AMB 15 60 - AM BOCHT 15 GRADEN 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159234 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 15 GRADEN 600

## AMB 30 13 - AM BOCHT 30 GRADEN 130



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



0 871268 241215

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159235 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 130

## AMB 30 15 - AM BOCHT 30 GRADEN 150



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159236 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 150

## AMB 30 18 - AM BOCHT 30 GRADEN 180



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159237 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 180

## AMB 30 20 - AM BOCHT 30 GRADEN 200



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159238 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 200



## AMB 30 25 - AM BOCHT 30 GRADEN 250



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



0 871 268 244 133

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159239 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 250

## AMB 30 30 - AM BOCHT 30 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159240 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 300

## AMB 30 35 - AM BOCHT 30 GRADEN 350



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159241 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 350

## AMB 30 40 - AM BOCHT 30 GRADEN 400



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



0 871 268 240464

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	165 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159242 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 400

## AMB 30 45 - AM BOCHT 30 GRADEN 450



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159243 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 450

## AMB 30 50 - AM BOCHT 30 GRADEN 500



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159244 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 500

## AMB 30 60 - AM BOCHT 30 GRADEN 600



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



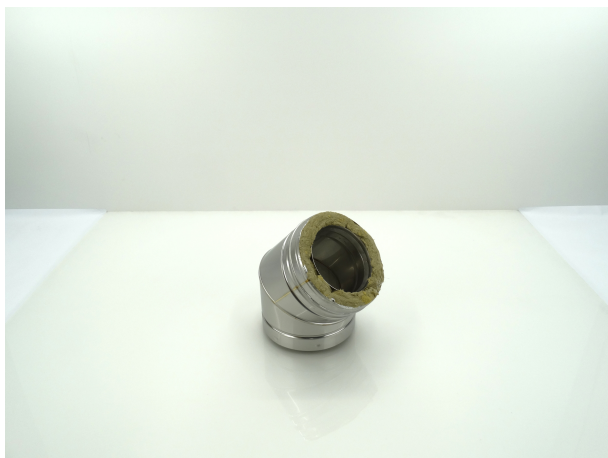
0 871 268 240598

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159245 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 30 GRADEN 600



## AMB 45 13 - AM BOCHT 45 GRADEN 130



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159246 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 130

## AMB 45 15 - AM BOCHT 45 GRADEN 150



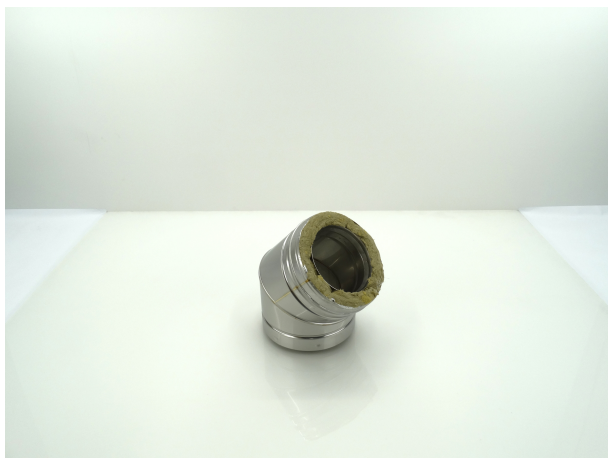
Product nr. **AMB 45 15**  
Omschrijving AM BOCHT 45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	110 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	140 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	110 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159247 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 150

## AMB 45 18 - AM BOCHT 45 GRADEN 180



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

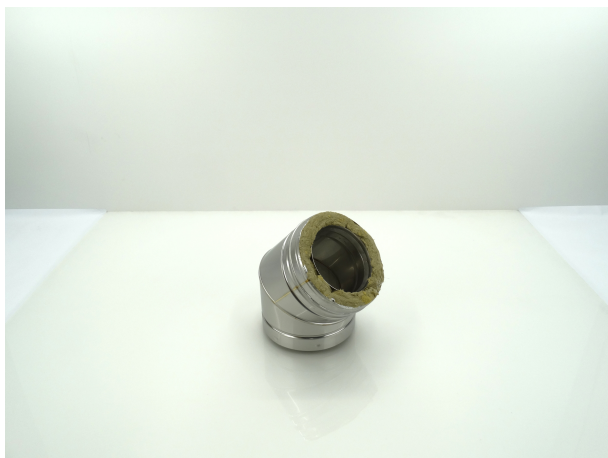


0 871268 242166

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159248 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 180

## AMB 45 20 - AM BOCHT 45 GRADEN 200



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

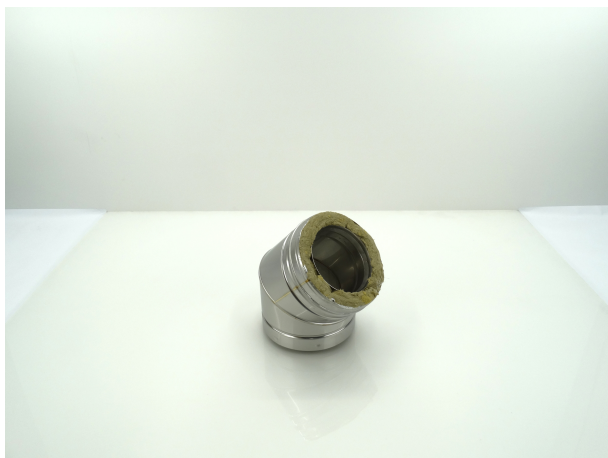


0 871 268 243577

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	120 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159249 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 200

## AMB 45 25 - AM BOCHT 45 GRADEN 250



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



0 871 268 242834

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	135 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159250 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 250

## AMB 45 30 - AM BOCHT 45 GRADEN 300



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159251 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 300

## AMB 45 35 - AM BOCHT 45 GRADEN 350



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



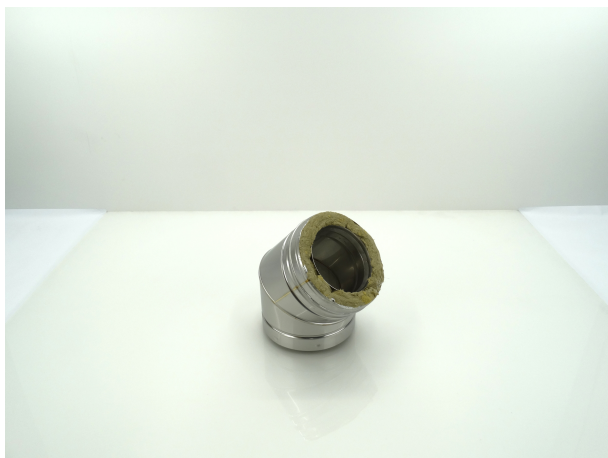
0 871 268 245733

Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159252    **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 350



## AMB 45 40 - AM BOCHT 45 GRADEN 400



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	165 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159253 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 400

## AMB 45 45 - AM BOCHT 45 GRADEN 450



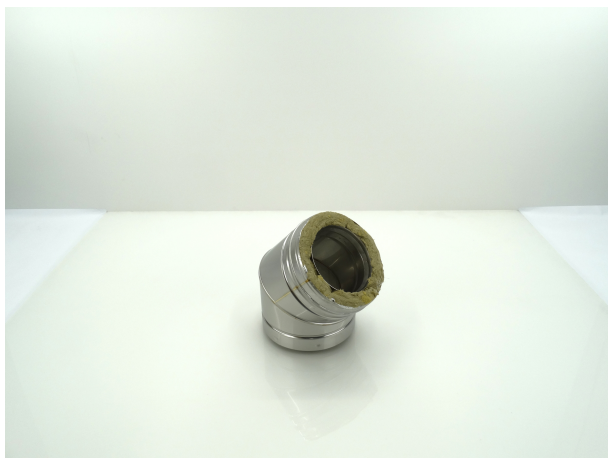
Product nr. **AMB 45 45**  
Omschrijving AM BOCHT 45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159254 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 450

## AMB 45 50 - AM BOCHT 45 GRADEN 500



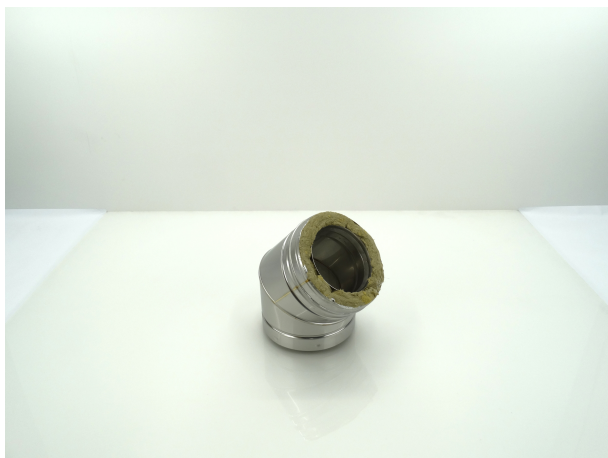
Product nr. **AMB 45 50**  
Omschrijving AM BOCHT 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	185 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	215 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	185 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159255 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 500

## AMB 45 60 - AM BOCHT 45 GRADEN 600



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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	205 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	235 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159256 **Lange omschrijving (artikel)** AM BOCHT 45 GRADEN 600

AMHT 13 - AM HORIZONTALE UITMONDING 130



Product nr. **AMHT 13**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159257	AM HORIZONTALE UITMONDING 130

AMHT 15 - AM HORIZONTALE UITMONDING 150



Product nr. **AMHT 15**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159258	AM HORIZONTALE UITMONDING 150

AMHT 18 - AM HORIZONTALE UITMONDING 180



Product nr. **AMHT 18**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159259  
**Lange omschrijving (artikel)** AM HORIZONTALE UITMONDING 180



AMHT 20 - AM HORIZONTALE UITMONDING 200



Product nr. **AMHT 20**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 159260      AM HORIZONTALE UITMONDING 200

AMHT 25 - AM HORIZONTALE UITMONDING 250



Product nr. **AMHT 25**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159261	AM HORIZONTALE UITMONDING 250

AMHT 30 - AM HORIZONTALE UITMONDING 300



Product nr. **AMHT 30**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159262	AM HORIZONTALE UITMONDING 300

AMHT 35 - AM HORIZONTALE UITMONDING 350



Product nr. **AMHT 35**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 159263      AM HORIZONTALE UITMONDING 350

AMHT 40 - AM HORIZONTALE UITMONDING 400



Product nr. **AMHT 40**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159264	AM HORIZONTALE UITMONDING 400

AMHT 45 - AM HORIZONTALE UITMONDING 450



Product nr. **AMHT 45**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 159265      AM HORIZONTALE UITMONDING 450

AMHT 50 - AM HORIZONTALE UITMONDING 500



Product nr. **AMHT 50**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159266	AM HORIZONTALE UITMONDING 500



AMHT 60 - AM HORIZONTALE UITMONDING 600



Product nr. **AMHT 60**  
Omschrijving AM HORIZONTALE UITMONDING 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



**Leverancier**                      **Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 159267      AM HORIZONTALE UITMONDING 600

AMKB 13 - AM KLEMBAND 130



Product nr. **AMKB 13**  
Omschrijving AM KLEMBAND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159268 **Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND 130

AMKB 15 - AM KLEMBAND 150



Product nr. **AMKB 15**  
Omschrijving AM KLEMBAND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159269	AM KLEMBAND 150

AMKB 18 - AM KLEMBAND 180



Product nr. **AMKB 18**  
Omschrijving AM KLEMBAND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159270    **Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND 180

AMKB 20 - AM KLEMBAND 200



Product nr. **AMKB 20**  
Omschrijving AM KLEMBAND 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchets	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159271 **Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND 200

AMKB 25 - AM KLEMBAND 250



Product nr. **AMKB 25**  
Omschrijving AM KLEMBAND 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159272	AM KLEMBAND 250

AMKB 30 - AM KLEMBAND 300



Product nr. **AMKB 30**  
Omschrijving AM KLEMBAND 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159273	AM KLEMBAND 300



AMKB 35 - AM KLEMBAND 350



Product nr. **AMKB 35**  
Omschrijving AM KLEMBAND 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159274    **Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND 350

AMKB 40 - AM KLEMBAND 400



Product nr. **AMKB 40**  
Omschrijving AM KLEMBAND 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159275	AM KLEMBAND 400

AMKB 45 - AM KLEMBAND 450



Product nr. **AMKB 45**  
Omschrijving AM KLEMBAND 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159276	AM KLEMBAND 450

AMKB 50 - AM KLEMBAND 500



Product nr. **AMKB 50**  
Omschrijving AM KLEMBAND 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.    **Artikelnr.** 159277    **Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND 500

## AMKB 60 - AM KLEMBAND 600

Product nr. **AMKB 60**  
Omschrijving AM KLEMBAND 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159278	AM KLEMBAND 600

## AMKBX 13 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 130

Product nr. **AMKBX 13**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159279	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 130

## AMKBX 15 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 150

Product nr. **AMKBX 15**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159280	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 150



## AMKBX 18 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 180

Product nr. **AMKBX 18**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159281	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 180

## AMKBX 20 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 200

Product nr. **AMKBX 20**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159282	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 200

## AMKBX 25 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 250

Product nr. **AMKBX 25**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159283  
**Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 250

## AMKBX 30 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 300

Product nr. **AMKBX 30**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159284	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 300

## AMKBX 35 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 350

Product nr. **AMKBX 35**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159285  
**Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 350

## AMKBX 40 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 400

Product nr. **AMKBX 40**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159286	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 400

## AMKBX 45 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 450

Product nr. **AMKBX 45**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig		
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Met inlage	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		
Voor flexibel manchet	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V.  
**Artikelnr.** 159287  
**Lange omschrijving (artikel)** AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 450

## AMKBX 50 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 500

Product nr. **AMKBX 50**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159288	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 500



## AMKBX 60 - AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 600

Product nr. **AMKBX 60**  
Omschrijving AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 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.	159289	AM KLEMBAND TBV AMXX/INKORTEN 600

## AMMA 13 - AM TOPSTUK 130

Product nr. **AMMA 13**  
Omschrijving AM TOPSTUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159290	AM TOPSTUK 130

## AMMA 15 - AM TOPSTUK 150

Product nr. **AMMA 15**  
Omschrijving AM TOPSTUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	225 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	x	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159291	AM TOPSTUK 150

## AMMA 18 - AM TOPSTUK 180

Product nr. **AMMA 18**  
Omschrijving AM TOPSTUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	180 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	255 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159292	AM TOPSTUK 180

## AMMA 20 - AM TOPSTUK 200

Product nr. **AMMA 20**  
Omschrijving AM TOPSTUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	275 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159293	AM TOPSTUK 200

## AMMA 25 - AM TOPSTUK 250

Product nr. **AMMA 25**  
Omschrijving AM TOPSTUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	325 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159294	AM TOPSTUK 250

## AMMA 30 - AM TOPSTUK 300

Product nr. **AMMA 30**  
Omschrijving AM TOPSTUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	300 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	375 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159295	AM TOPSTUK 300

## AMMA 35 - AM TOPSTUK 350

Product nr. **AMMA 35**  
Omschrijving AM TOPSTUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	350 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	425 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159296	AM TOPSTUK 350



## AMMA 40 - AM TOPSTUK 400

Product nr. **AMMA 40**  
Omschrijving AM TOPSTUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	400 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	475 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159297	AM TOPSTUK 400

## AMMA 45 - AM TOPSTUK 450

Product nr. **AMMA 45**  
Omschrijving AM TOPSTUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	450 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159298	AM TOPSTUK 450

## AMMA 50 - AM TOPSTUK 500

Product nr. **AMMA 50**  
Omschrijving AM TOPSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159299	AM TOPSTUK 500

## AMMA 60 - AM TOPSTUK 600

Product nr. **AMMA 60**  
Omschrijving AM TOPSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 1	600 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Nom. kanaaldiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Combinatie-Luchttoevoer- Verbrandingsgasafvoersysteem (CLV)	✘	Hoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159300	AM TOPSTUK 600

## AMMBV2 13 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

Product nr. **AMMBV2 13**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	130 205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159301 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

## AMMBV2 15 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150

Product nr. **AMMBV2 15**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159302 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 150

## AMMBV2 18 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

Product nr. **AMMBV2 18**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	180 255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159303 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

## AMMBV2 20 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200

Product nr. **AMMBV2 20**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	200 275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159304 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200



## AMMBV2 25 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

Product nr. **AMMBV2 25**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	250 325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159305 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

## AMMBV2 30 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

Product nr. **AMMBV2 30**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	300 375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159306 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

## AMMBV2 35 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

Product nr. **AMMBV2 35**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	350 425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159307 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

## AMMBV2 40 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

Product nr. **AMMBV2 40**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	400 475 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159308 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

## AMMBV2 45 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

Product nr. **AMMBV2 45**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	450 525 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	535 535 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159309 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

## AMMBV2 50 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

Product nr. **AMMBV2 50**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	500 575 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	585 585 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159310 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

## AMMBV2 60 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

Product nr. **AMMBV2 60**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	600 675 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	90 200 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	685 685 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159311 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

## AMMBV3 13 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130

Product nr. **AMMBV3 13**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	130 205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159312 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130



## AMMBV3 15 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

Product nr. **AMMBV3 15**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159313 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

## AMMBV3 18 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

Product nr. **AMMBV3 18**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	180 255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159314 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

## AMMBV3 20 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

Product nr. **AMMBV3 20**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	200 275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159315 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

## AMMBV3 25 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

Product nr. **AMMBV3 25**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	250 325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159316 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

## AMMBV3 30 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

Product nr. **AMMBV3 30**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	300 375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159317 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

## AMMBV3 35 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

Product nr. **AMMBV3 35**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	350 425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159318 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

## AMMBV3 40 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

Product nr. **AMMBV3 40**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	400 475 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159319 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

## AMMBV3 45 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450

Product nr. **AMMBV3 45**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	450 525 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	535 535 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159320 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450



## AMMBV3 50 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

Product nr. **AMMBV3 50**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	500 575 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	585 585 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159321 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

## AMMBV3 60 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

Product nr. **AMMBV3 60**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	600 675 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	190 300 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	685 685 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159322 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

## AMMBV4 13 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

Product nr. **AMMBV4 13**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	130 205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	235 235 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159323 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

## AMMBV4 15 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

Product nr. **AMMBV4 15**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	150 225 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	255 255 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159324 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

## AMMBV4 18 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

Product nr. **AMMBV4 18**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	180 255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	285 285 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159325 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

## AMMBV4 20 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

Product nr. **AMMBV4 20**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	200 275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	305 305 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159326 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

## AMMBV4 25 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

Product nr. **AMMBV4 25**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	250 325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	355 355 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159327 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

## AMMBV4 30 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300

Product nr. **AMMBV4 30**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	300 375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	405 405 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159328 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300



## AMMBV4 35 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

Product nr. **AMMBV4 35**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	350 425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	455 455 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159329 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

## AMMBV4 40 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

Product nr. **AMMBV4 40**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	400 475 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	505 505 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159330 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

## AMMBV4 45 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

Product nr. **AMMBV4 45**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	450 525 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	535 535 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159331 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

## AMMBV4 50 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

Product nr. **AMMBV4 50**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	500 575 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	585 585 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159332 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

## AMMBV4 60 - AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

Product nr. **AMMBV4 60**  
Omschrijving AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	600 675 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Verstelbereik wand/achterkant beugel	290 400 Millimeter
Uitvoering beugel	Tweedelig (vervallen)	Breedte beugel	55 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✘	Afstand bevestigingsgaten	685 685 Millimeter
Bevestigingswijze	Afstandsteunen		
Ongelijke wandbevestiging mogelijk	✘		
Hoekbevestiging mogelijk	✘		
Geschikt voor extra windsteun	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159333 **Lange omschrijving (artikel)** AM MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

**AMS 13 - AM STORMKRAAG 130**

Product nr. **AMS 13**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	320 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159334	AM STORMKRAAG 130

**AMS 15 - AM STORMKRAAG 150**

Product nr. **AMS 15**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	340 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159335	AM STORMKRAAG 150

**AMS 18 - AM STORMKRAAG 180**

Product nr. **AMS 18**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	370 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159336	AM STORMKRAAG 180



**AMS 20 - AM STORMKRAAG 200**

Product nr. **AMS 20**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	390 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159337	AM STORMKRAAG 200

**AMS 25 - AM STORMKRAAG 250**

Product nr. **AMS 25**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	440 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159338	AM STORMKRAAG 250

**AMS 30 - AM STORMKRAAG 300**

Product nr. **AMS 30**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	490 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159339	AM STORMKRAAG 300

**AMS 35 - AM STORMKRAAG 350**

Product nr. **AMS 35**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	540 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159340	AM STORMKRAAG 350

**AMS 40 - AM STORMKRAAG 400**

Product nr. **AMS 40**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	590 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159341	AM STORMKRAAG 400

**AMS 45 - AM STORMKRAAG 450**

Product nr. **AMS 45**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	640 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159342	AM STORMKRAAG 450

**AMS 50 - AM STORMKRAAG 500**

Product nr. **AMS 50**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	690 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159343	AM STORMKRAAG 500

**AMS 60 - AM STORMKRAAG 600**

Product nr. **AMS 60**  
Omschrijving AM STORMKRAAG 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	790 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159344	AM STORMKRAAG 600



**AMSK 13 - AM STATISCHE KLEMBAND 130**

Product nr. **AMSK 13**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159345	AM STATISCHE KLEMBAND 130

**AMSK 15 - AM STATISCHE KLEMBAND 150**

Product nr. **AMSK 15**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159346	AM STATISCHE KLEMBAND 150

**AMSK 18 - AM STATISCHE KLEMBAND 180**

Product nr. **AMSK 18**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159347	AM STATISCHE KLEMBAND 180

## AMSK 20 - AM STATISCHE KLEMBAND 200

Product nr. **AMSK 20**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159348	AM STATISCHE KLEMBAND 200

## AMSK 25 - AM STATISCHE KLEMBAND 250

Product nr. **AMSK 25**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159349	AM STATISCHE KLEMBAND 250

## AMSK 30 - AM STATISCHE KLEMBAND 300

Product nr. **AMSK 30**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159350	AM STATISCHE KLEMBAND 300

## AMSK 35 - AM STATISCHE KLEMBAND 350

Product nr. **AMSK 35**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159351	AM STATISCHE KLEMBAND 350

## AMSK 40 - AM STATISCHE KLEMBAND 400

Product nr. **AMSK 40**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159352	AM STATISCHE KLEMBAND 400



## AMSK 45 - AM STATISCHE KLEMBAND 450

Product nr. **AMSK 45**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159353	AM STATISCHE KLEMBAND 450

## AMSK 50 - AM STATISCHE KLEMBAND 500

Product nr. **AMSK 50**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159354	AM STATISCHE KLEMBAND 500

## AMSK 60 - AM STATISCHE KLEMBAND 600

Product nr. **AMSK 60**  
Omschrijving AM STATISCHE KLEMBAND 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159355	AM STATISCHE KLEMBAND 600

## AMXX 13 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 130

Product nr. **AMXX 13**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159356 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 130

## AMXX 15 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 150

Product nr. **AMXX 15**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159357 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 150

## AMXX 18 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 180

Product nr. **AMXX 18**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159358 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 180

## AMXX 20 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 200

Product nr. **AMXX 20**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159359 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 200

## AMXX 25 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 250

Product nr. **AMXX 25**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,4 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159360 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 250



## AMXX 30 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 300

Product nr. **AMXX 30**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159361 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 300

## AMXX 35 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 350

Product nr. **AMXX 35**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159362 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 350

## AMXX 40 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 400

Product nr. **AMXX 40**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159363 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 400

## AMXX 45 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 450

Product nr. **AMXX 45**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159364 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 450

## AMXX 50 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 500

Product nr. **AMXX 50**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159365 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 500

## AMXX 60 - AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 600

Product nr. **AMXX 60**  
Omschrijving AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AM  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 L (1.4404)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	475 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159366 **Lange omschrijving (artikel)** AM SECTIE INKORTBAAR INCL. AMKBX 600