

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)	✓	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.** 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)	✓	Isolatie dikte	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)	✓	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.** 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)	✓	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.** 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)	✓	Isolatie dikte	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)	✓	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.** 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)	✓	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.** 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)	✓	Isolatie dikte	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)	✓	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.** 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)	✓	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.** 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



0 871268 241088

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)	✓	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.** 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



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)	✓	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.** 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)	✓	Isolatiedikte	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)	✓	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.** 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



0 871 268 245 697

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)	✓	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.** 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



0 871268 248050

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



0 871268 240473

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)	✓	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.** 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



0 871 268 244 918

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)	✓	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.** 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



0 871268 245814

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 871268 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



0 871 268 246 185

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



0 871 268 244 379

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



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)	✓	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.** 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



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



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)	✓	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.** 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)	✓	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	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



0 871268 248967

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)	✓	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	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



0 871268 248809

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)	✓	Isolatedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-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



0 871 268 244 909

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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159259	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159270	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 manchet	✓		

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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159273 **Lange omschrijving (artikel)** 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159274	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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159276 **Lange omschrijving (artikel)** 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159277	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 Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159279 **Lange omschrijving (artikel)** 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159283	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)	x	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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
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



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