

AD 10013 - AD SECTIE 100 CM 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158727	AD SECTIE 100 CM 130

## AD 10015 - AD SECTIE 100 CM 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158728	AD SECTIE 100 CM 150

AD 10018 - AD SECTIE 100 CM 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158729	AD SECTIE 100 CM 180

## AD 10020 - AD SECTIE 100 CM 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158730	AD SECTIE 100 CM 200

## AD 10025 - AD SECTIE 100 CM 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158731	AD SECTIE 100 CM 250

## AD 10030 - AD SECTIE 100 CM 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158732	AD SECTIE 100 CM 300

AD 10035 - AD SECTIE 100 CM 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158733	AD SECTIE 100 CM 350

## AD 10040 - AD SECTIE 100 CM 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158734	AD SECTIE 100 CM 400



AD 10045 - AD SECTIE 100 CM 450

Product nr. **AD 10045**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158735	AD SECTIE 100 CM 450

## AD 10050 - AD SECTIE 100 CM 500

Product nr. **AD 10050**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	1000 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	965 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158736	AD SECTIE 100 CM 500

## AD 10060 - AD SECTIE 100 CM 600

Product nr. **AD 10060**  
Omschrijving AD SECTIE 100 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158737	AD SECTIE 100 CM 600

AD 20 13 - AD SECTIE 20 CM 130

Product nr. **AD 20 13**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158738	AD SECTIE 20 CM 130

AD 20 15 - AD SECTIE 20 CM 150

Product nr. **AD 20 15**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158739	AD SECTIE 20 CM 150

AD 20 18 - AD SECTIE 20 CM 180

Product nr. **AD 20 18**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158740	AD SECTIE 20 CM 180

## AD 20 20 - AD SECTIE 20 CM 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158741	AD SECTIE 20 CM 200

AD 20 25 - AD SECTIE 20 CM 250

Product nr. **AD 20 25**  
Omschrijving AD SECTIE 20 CM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158742	AD SECTIE 20 CM 250



AD 25 45 - AD SECTIE 25 CM 450

Product nr. **AD 25 45**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158743	AD SECTIE 25 CM 450

## AD 25 50 - AD SECTIE 25 CM 500

Product nr. **AD 25 50**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	575 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158744	AD SECTIE 25 CM 500

## AD 25 60 - AD SECTIE 25 CM 600

Product nr. **AD 25 60**  
Omschrijving AD SECTIE 25 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	675 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	250 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158745	AD SECTIE 25 CM 600

AD 30 13 - AD SECTIE 30 CM 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158746	AD SECTIE 30 CM 130

AD 30 15 - AD SECTIE 30 CM 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158747	AD SECTIE 30 CM 150

AD 30 18 - AD SECTIE 30 CM 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158748	AD SECTIE 30 CM 180

## AD 30 20 - AD SECTIE 30 CM 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158749	AD SECTIE 30 CM 200

## AD 30 25 - AD SECTIE 30 CM 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158750	AD SECTIE 30 CM 250



## AD 30 30 - AD SECTIE 30 CM 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158751	AD SECTIE 30 CM 300

## AD 30 35 - AD SECTIE 30 CM 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158752	AD SECTIE 30 CM 350

## AD 30 40 - AD SECTIE 30 CM 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	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	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158753	AD SECTIE 30 CM 400

AD 50 13 - AD SECTIE 50 CM 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158754	AD SECTIE 50 CM 130

## AD 50 15 - AD SECTIE 50 CM 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158755	AD SECTIE 50 CM 150

## AD 50 18 - AD SECTIE 50 CM 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158756	AD SECTIE 50 CM 180

## AD 50 20 - AD SECTIE 50 CM 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158757	AD SECTIE 50 CM 200

## AD 50 25 - AD SECTIE 50 CM 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158758	AD SECTIE 50 CM 250



## AD 50 30 - AD SECTIE 50 CM 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158759	AD SECTIE 50 CM 300

## AD 50 35 - AD SECTIE 50 CM 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158760	AD SECTIE 50 CM 350

## AD 50 40 - AD SECTIE 50 CM 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158761	AD SECTIE 50 CM 400

## AD 50 45 - AD SECTIE 50 CM 450

Product nr. **AD 50 45**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158762	AD SECTIE 50 CM 450

## AD 50 50 - AD SECTIE 50 CM 500

Product nr. **AD 50 50**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158763	AD SECTIE 50 CM 500

## AD 50 60 - AD SECTIE 50 CM 600

Product nr. **AD 50 60**  
Omschrijving AD SECTIE 50 CM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	500 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158764	AD SECTIE 50 CM 600

**AD20M0044 - AD DL ADMBV2 20 316 L BOMBV2 DIAMETER 440**

Product nr. **AD20M0044**  
Omschrijving AD DL ADMBV2 20 316 L BOMBV2 DIAMETER 440  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## ADA 13 - AD AANSLUITSTUK 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158765	AD AANSLUITSTUK 130



## ADA 15 - AD AANSLUITSTUK 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158766	AD AANSLUITSTUK 150

## ADA 18 - AD AANSLUITSTUK 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158767	AD AANSLUITSTUK 180

## ADA 20 - AD AANSLUITSTUK 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158768	AD AANSLUITSTUK 200

## ADA 25 - AD AANSLUITSTUK 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158769	AD AANSLUITSTUK 250

## ADA 30 - AD AANSLUITSTUK 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158770	AD AANSLUITSTUK 300

## ADA 35 - AD AANSLUITSTUK 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158771	AD AANSLUITSTUK 350

## ADA 40 - AD AANSLUITSTUK 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158772	AD AANSLUITSTUK 400

## ADA 45 - AD AANSLUITSTUK 450

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158773	AD AANSLUITSTUK 450



## ADA 50 - AD AANSLUITSTUK 500

Product nr. **ADA 50**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158774	AD AANSLUITSTUK 500

## ADA 60 - AD AANSLUITSTUK 600

Product nr. **ADA 60**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158775	AD AANSLUITSTUK 600

## ADAPO 13 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158776 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 130

## ADAPO 15 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Langte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende langte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158777 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 150

## ADAPO 18 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158778 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 180

## ADAPO 20 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158779 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 200

## ADAPO 25 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158780 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 250

## ADAPO 30 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158781 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 300



## ADAPO 35 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158782 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 350

## ADAPO 40 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158783 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 400

## ADAPO 45 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158784 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 450

## ADAPO 50 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158785 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 500

## ADAPO 60 - AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Langte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende langte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158786 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURONDERSTEUNINGSELEMENT 600

## ADAPU 13 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 130

Product nr. **ADAPU 13**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158787	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 130

## ADAPU 15 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150

Product nr. **ADAPU 15**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158788	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 150

## ADAPU 18 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180

Product nr. **ADAPU 18**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158789	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 180



## ADAPU 20 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200

Product nr. **ADAPU 20**  
 Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) AD  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158790	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 200

## ADAPU 25 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250

Product nr. **ADAPU 25**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158791	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 250

## ADAPU 30 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 300

Product nr. **ADAPU 30**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158792	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 300

## ADAPU 35 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350

Product nr. **ADAPU 35**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158793	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 350

## ADAPU 40 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400

Product nr. **ADAPU 40**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158794	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENAATAFLOOP 400

## ADAPU 45 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 450

Product nr. **ADAPU 45**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	525 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158795	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 450

## ADAPU 50 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500

Product nr. **ADAPU 50**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	575 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158796	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDensaATAFLOOP 500

## ADAPU 60 - AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 600

Product nr. **ADAPU 60**  
Omschrijving AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	675 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158797	AD VOETPLAAT UNI. MET CONDENZAATAFLOOP 600



## ADAS 13 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130

Product nr. **ADAS 13**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	129 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158798	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 130

## ADAS 15 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150

Product nr. **ADAS 15**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	149 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158799	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 150

## ADAS 18 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180

Product nr. **ADAS 18**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	179 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158800	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 180

## ADAS 20 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200

Product nr. **ADAS 20**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	199 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158801	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 200

## ADAS 25 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250

Product nr. **ADAS 25**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	249 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158802	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 250

## ADAS 30 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300

Product nr. **ADAS 30**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	299 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158803	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 300

## ADAS 35 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350

Product nr. **ADAS 35**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	349 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158804	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 350

## ADAS 40 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400

Product nr. **ADAS 40**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	399 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158805	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 400



## ADAS 45 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450

Product nr. **ADAS 45**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	449 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158806	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 450

## ADAS 50 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500

Product nr. **ADAS 50**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	499 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158807	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 500

## ADAS 60 - AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600

Product nr. **ADAS 60**  
Omschrijving AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	599 Millimeter
Vorm	Koppelstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	280 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	250 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	195 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Werkende lengte aansluiting 2	165 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158808	AD AANSLUITSTUK ZONDER FLENS 600

## ADB 15 13 - AD BOCHT 15 GRADEN 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158820	AD BOCHT 15 GRADEN 130

## ADB 15 15 - AD BOCHT 15 GRADEN 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158821	AD BOCHT 15 GRADEN 150

## ADB 15 18 - AD BOCHT 15 GRADEN 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158822	AD BOCHT 15 GRADEN 180

## ADB 15 20 - AD BOCHT 15 GRADEN 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158823	AD BOCHT 15 GRADEN 200

## ADB 15 25 - AD BOCHT 15 GRADEN 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158824	AD BOCHT 15 GRADEN 250



## ADB 15 30 - AD BOCHT 15 GRADEN 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158825	AD BOCHT 15 GRADEN 300

## ADB 15 35 - AD BOCHT 15 GRADEN 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	15 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158826	AD BOCHT 15 GRADEN 350

## ADB 15 40 - AD BOCHT 15 GRADEN 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158827	AD BOCHT 15 GRADEN 400

## ADB 15 45 - AD BOCHT 15 GRADEN 450

Product nr. **ADB 15 45**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158828	AD BOCHT 15 GRADEN 450

## ADB 15 50 - AD BOCHT 15 GRADEN 500

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158829	AD BOCHT 15 GRADEN 500

## ADB 15 60 - AD BOCHT 15 GRADEN 600

Product nr. **ADB 15 60**  
Omschrijving AD BOCHT 15 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158830	AD BOCHT 15 GRADEN 600

## ADB 30 13 - AD BOCHT 30 GRADEN 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158831	AD BOCHT 30 GRADEN 130

## ADB 30 15 - AD BOCHT 30 GRADEN 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158832	AD BOCHT 30 GRADEN 150



## ADB 30 18 - AD BOCHT 30 GRADEN 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158833	AD BOCHT 30 GRADEN 180

## ADB 30 20 - AD BOCHT 30 GRADEN 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158834	AD BOCHT 30 GRADEN 200

## ADB 30 25 - AD BOCHT 30 GRADEN 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158835	AD BOCHT 30 GRADEN 250

## ADB 30 30 - AD BOCHT 30 GRADEN 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158836	AD BOCHT 30 GRADEN 300

## ADB 30 35 - AD BOCHT 30 GRADEN 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	30 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158837	AD BOCHT 30 GRADEN 350

## ADB 30 40 - AD BOCHT 30 GRADEN 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158838	AD BOCHT 30 GRADEN 400

## ADB 30 45 - AD BOCHT 30 GRADEN 450

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158839	AD BOCHT 30 GRADEN 450

## ADB 30 50 - AD BOCHT 30 GRADEN 500

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158840	AD BOCHT 30 GRADEN 500



## ADB 30 60 - AD BOCHT 30 GRADEN 600

Product nr. **ADB 30 60**  
Omschrijving AD BOCHT 30 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 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	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158841	AD BOCHT 30 GRADEN 600

## ADB 45 13 - AD BOCHT 45 GRADEN 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158842	AD BOCHT 45 GRADEN 130

## ADB 45 15 - AD BOCHT 45 GRADEN 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158843	AD BOCHT 45 GRADEN 150

## ADB 45 18 - AD BOCHT 45 GRADEN 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158844	AD BOCHT 45 GRADEN 180

## ADB 45 20 - AD BOCHT 45 GRADEN 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158845	AD BOCHT 45 GRADEN 200

## ADB 45 25 - AD BOCHT 45 GRADEN 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158846	AD BOCHT 45 GRADEN 250

## ADB 45 30 - AD BOCHT 45 GRADEN 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	145 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158847	AD BOCHT 45 GRADEN 300

## ADB 45 35 - AD BOCHT 45 GRADEN 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158848	AD BOCHT 45 GRADEN 350



## ADB 45 40 - AD BOCHT 45 GRADEN 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158849	AD BOCHT 45 GRADEN 400

## ADB 45 45 - AD BOCHT 45 GRADEN 450

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	45 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158850	AD BOCHT 45 GRADEN 450

## ADB 45 50 - AD BOCHT 45 GRADEN 500

Product nr. **ADB 45 50**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158851	AD BOCHT 45 GRADEN 500

## ADB 45 60 - AD BOCHT 45 GRADEN 600

Product nr. **ADB 45 60**  
Omschrijving AD BOCHT 45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158852	AD BOCHT 45 GRADEN 600

## ADB 90 13 - AD BOCHT 90 GRADEN 130

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158853	AD BOCHT 90 GRADEN 130

## ADB 90 15 - AD BOCHT 90 GRADEN 150

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158854	AD BOCHT 90 GRADEN 150

## ADB 90 18 - AD BOCHT 90 GRADEN 180

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	125 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	125 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	125 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158855	AD BOCHT 90 GRADEN 180

## ADB 90 20 - AD BOCHT 90 GRADEN 200

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	130 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	160 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	130 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158856	AD BOCHT 90 GRADEN 200



## ADB 90 25 - AD BOCHT 90 GRADEN 250

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158857	AD BOCHT 90 GRADEN 250

## ADB 90 30 - AD BOCHT 90 GRADEN 300

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158858	AD BOCHT 90 GRADEN 300

## ADB 90 35 - AD BOCHT 90 GRADEN 350

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158859	AD BOCHT 90 GRADEN 350

## ADB 90 40 - AD BOCHT 90 GRADEN 400

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



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158860	AD BOCHT 90 GRADEN 400

## ADB 90 45 - AD BOCHT 90 GRADEN 450

Product nr. **ADB 90 45**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	205 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	175 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158861	AD BOCHT 90 GRADEN 450

## ADB 90 50 - AD BOCHT 90 GRADEN 500

Product nr. **ADB 90 50**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158862	AD BOCHT 90 GRADEN 500

## ADB 90 60 - AD BOCHT 90 GRADEN 600

Product nr. **ADB 90 60**  
Omschrijving AD BOCHT 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158863	AD BOCHT 90 GRADEN 600

## ADBI90 13 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130

Product nr. **ADBI90 13**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158864	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 130



## ADBI90 15 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150

Product nr. **ADBI90 15**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	105 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	145 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	115 Millimeter
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158865	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 150

## ADBI90 18 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180

Product nr. **ADBI90 18**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	115 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	155 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	125 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158866	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 180

## ADBI90 20 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200

Product nr. **ADBI90 20**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	120 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	160 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	130 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158867	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 200

## ADBI90 25 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250

Product nr. **ADBI90 25**  
 Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250  
 Merk (product) Schiedel  
 Serie (product) AD  
 Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	125 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	125 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158868	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 250

## ADBI90 30 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300

Product nr. **ADBI90 30**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	135 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	135 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158869	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 300

## ADBI90 35 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350

Product nr. **ADBI90 35**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	155 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	155 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158870	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 350

## ADBI90 40 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400

Product nr. **ADBI90 40**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	225 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	195 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158871	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 400

## ADBI90 45 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450

Product nr. **ADBI90 45**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	175 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 2	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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158872	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 450



## ADBI90 50 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500

Product nr. **ADBI90 50**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Gradens Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	245 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	215 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158873	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 500

## ADBI90 60 - AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600

Product nr. **ADBI90 60**  
Omschrijving AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Bocht	Bochthoek	90 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	265 Millimeter
Bochtuitvoering	Segmentbocht	Werkende lengte aansluiting 2	235 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	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158874	AD INSPECTIEBOCHT 90 GRADEN ONDERDRUK 600

**ADBT 13 - AD TUIBEUGEL 130**

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164515	AD TUIBEUGEL 130

## ADBT 15 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 150

Product nr. **ADBT 15**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164516	AD TUIBEUGEL DIAMETER 150

## ADBT 18 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 180

Product nr. **ADBT 18**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164517	AD TUIBEUGEL DIAMETER 180

## ADBT 20 - AD TUIBEUGEL DIAMETER 200

Product nr. **ADBT 20**  
Omschrijving AD TUIBEUGEL DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164518	AD TUIBEUGEL DIAMETER 200

## ADBT 25 - AD TUIBEUGEL 250

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164519	AD TUIBEUGEL 250

**ADBT 30 - AD TUIBEUGEL 300**

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

**Leverancier** **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 164520 AD TUIBEUGEL 300



**ADBT 35 - AD TUIBEUGEL 350**

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164521	AD TUIBEUGEL 350

## ADBT 40 - AD TUIBEUGEL 400

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164522	AD TUIBEUGEL 400

## ADBT 45 - AD TUIBEUGEL 450

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164523	AD TUIBEUGEL 450

**ADBT 50 - AD TUIBEUGEL 500**

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164524	AD TUIBEUGEL 500

**ADBT 60 - AD TUIBEUGEL 600**

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse RVS 304 (1.4301)

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164525	AD TUIBEUGEL 600

## ADCP 13 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130

Product nr. **ADCP 13**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164526 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 130

## ADCP 15 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150

Product nr. **ADCP 15**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164527 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 150

## ADCP 18 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180

Product nr. **ADCP 18**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164528 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 180



## ADCP 20 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200

Product nr. **ADCP 20**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164529 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 200

## ADCP 25 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 250

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158876 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 250

## ADCP 30 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300

Product nr. **ADCP 30**  
Omschrijving AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164530 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) DIAMETER 300

## ADCP 35 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 350

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158877 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 350

## ADCP 40 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 400

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158878 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 400

## ADCP 45 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 450

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158879 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 450

## ADCP 50 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 500

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158880 **Lange omschrijving (artikel)** AD CENTREERPLATEN (PAAR) 500

## ADCP 60 - AD CENTREERPLATEN (PAAR) 600

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



Materiaal Roestvaststaal (RVS)

**Leverancier** **Artikelnr.** **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V. 158881 AD CENTREERPLATEN (PAAR) 600



## ADDF 13 - AD DEFLECTORKAP 130

Product nr. **ADDF 13**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	630 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158882	AD DEFLECTORKAP 130

## ADDF 15 - AD DEFLECTORKAP 150

Product nr. **ADDF 15**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	650 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158883	AD DEFLECTORKAP 150

## ADDF 18 - AD DEFLECTORKAP 180

Product nr. **ADDF 18**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	695 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158884	AD DEFLECTORKAP 180

## ADDF 20 - AD DEFLECTORKAP 200

Product nr. **ADDF 20**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	705 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158885	AD DEFLECTORKAP 200

## ADDF 25 - AD DEFLECTORKAP 250

Product nr. **ADDF 25**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	820 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158886	AD DEFLECTORKAP 250

## ADDF 30 - AD DEFLECTORKAP 300

Product nr. **ADDF 30**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	830 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158887	AD DEFLECTORKAP 300

## ADDF 35 - AD DEFLECTORKAP 350

Product nr. **ADDF 35**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	870 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158888	AD DEFLECTORKAP 350

## ADDF 40 - AD DEFLECTORKAP 400

Product nr. **ADDF 40**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	1080 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158889	AD DEFLECTORKAP 400



## ADDF 45 - AD DEFLECTORKAP 450

Product nr. **ADDF 45**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	450 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	1165 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158890	AD DEFLECTORKAP 450

## ADDF 50 - AD DEFLECTORKAP 500

Product nr. **ADDF 50**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	500 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	1250 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158891	AD DEFLECTORKAP 500

## ADDF 60 - AD DEFLECTORKAP 600

Product nr. **ADDF 60**  
Omschrijving AD DEFLECTORKAP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal kap	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	600 Millimeter
Materiaal buiseind	Roestvaststaal (RVS)	Hoogte	1425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		
Uitvoering	Dubbelwandig		
Topuitblaas (deflector)	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
Zijkant zonder bescherming	✗		
Met vonkbeschermingsgaas	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158892	AD DEFLECTORKAP 600

## ADDH 13 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 130

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	130 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164531 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 130

## ADDH 15 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 150

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	150 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164532 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 150

## ADDH 18 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 180

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	180 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164533 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 180

## ADDH 20 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 200

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	200 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164534 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 200

## ADDH 25 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 250

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	250 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 164535 **Lange omschrijving (artikel)** AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN DIAMETER 250



## ADDH 30 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	300 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158893	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 300

## ADDH 35 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	350 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158894	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 350

## ADDH 40 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	400 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158895	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 400

## ADDH 45 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	450 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158896	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 450

## ADDH 50 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	500 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158897	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 500

## ADDH 60 - AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	600 Millimeter
Geschikt voor platdak	✘	Dakhelling	5 30 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✓		
Geschikt voor pannendak	✘		
Geschikt op dakopstand	✘		
Geschikt voor schoorsteen	✓		
Kleur	Overig		
Grondplaat	Rechthoekig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158898	AD DAKPLAAT HELLEND DAK 5-30 GRADEN 600

## ADDP 13 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130

Product nr. **ADDP 13**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	215 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164536	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 130

## ADDP 15 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150

Product nr. **ADDP 15**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	235 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164537	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 150



## ADDP 18 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180

Product nr. **ADDP 18**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	265 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164538	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 180

## ADDP 20 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200

Product nr. **ADDP 20**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	285 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164539	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 200

## ADDP 25 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250

Product nr. **ADDP 25**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	335 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164540	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 250

## ADDP 30 - AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300

Product nr. **ADDP 30**  
Omschrijving AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	385 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164541	AD DAKPLAAT PLAT DAK DIAMETER 300

## ADDP 35 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 350

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	435 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

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

Schiedel Metaloterm B.V.    158899    AD DAKPLAAT PLAT DAK 350

## ADDP 40 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 400

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



Materiaal plaat	Roestvaststaal (RVS)	Systeemdiameter	485 Millimeter
Geschikt voor platdak	✓	Dakhelling	0 0 Hoekgraden
Geschikt voor vlak hellend dak	✗		
Geschikt voor pannendak	✗		
Geschikt op dakopstand	✗		
Geschikt voor schoorsteen	✗		
Grondplaat	Vierkant		
Met glijschaal/regenschaal	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158900	AD DAKPLAAT PLAT DAK 400

## ADDP 45 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 450

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158901	AD DAKPLAAT PLAT DAK 450

## ADDP 50 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 500

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158902	AD DAKPLAAT PLAT DAK 500



## ADDP 60 - AD DAKPLAAT PLAT DAK 600

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158903	AD DAKPLAAT PLAT DAK 600

## ADDQ 13 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130

Product nr. **ADDQ 13**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	205 205 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164542	AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 130

## ADDQ 15 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150

Product nr. **ADDQ 15**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	225 225 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164543	AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 150

## ADDQ 18 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180

Product nr. **ADDQ 18**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	255 255 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164544	AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 180

## ADDQ 20 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200

Product nr. **ADDQ 20**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	275 275 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164545	AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 200

## ADDQ 25 - AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250

Product nr. **ADDQ 25**  
Omschrijving AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	325 325 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164546	AD DAKONDERSTEUNING DIAMETER 250

## ADDQ 30 - AD DAKONDERSTEUNING 300

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	375 375 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158904	AD DAKONDERSTEUNING 300

## ADDQ 35 - AD DAKONDERSTEUNING 350

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	425 425 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158905	AD DAKONDERSTEUNING 350



## ADDQ 40 - AD DAKONDERSTEUNING 400

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Klemdiameter beugel	475 475 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Overig	Breedte beugel	50 Millimeter
Uitvoering beugel	Éénbands	Afstand bevestigingsgaten	50 50 Millimeter
Verstevigingsplaat op beugel	✓		
Bevestigingswijze	Dubbele grondplaat		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158906	AD DAKONDERSTEUNING 400

## ADDQ 45 - AD DAKONDERSTEUNING 450

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158907	AD DAKONDERSTEUNING 450

## ADDQ 50 - AD DAKONDERSTEUNING 500

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158908	AD DAKONDERSTEUNING 500

## ADDQ 60 - AD DAKONDERSTEUNING 600

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158909	AD DAKONDERSTEUNING 600

## ADE 0100 - AD ZESKANTKAP 1 INCH

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



Materiaal binnenbuis Roestvaststaal (RVS)  
Materiaal buitenbuis Roestvaststaal (RVS)  
Kwaliteitsklasse binnenbuis RVS 316 (1.4401)

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

Schiedel Metaloterm B.V. 900012524 AD ZESKANTKAP 1 INCH

## ADEM 13 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130

Product nr. **ADEM 13**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158910	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 130

## ADEM 15 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150

Product nr. **ADEM 15**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158911	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 150

## ADEM 18 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180

Product nr. **ADEM 18**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158912	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 180



## ADEM 20 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200

Product nr. **ADEM 20**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158913	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 200

## ADEM 25 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250

Product nr. **ADEM 25**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158914	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 250

## ADEM 30 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300

Product nr. **ADEM 30**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158915	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 300

## ADEM 35 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350

Product nr. **ADEM 35**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158916	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 350

## ADEM 40 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400

Product nr. **ADEM 40**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158917	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 400

## ADEM 45 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450

Product nr. **ADEM 45**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158918	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 450

## ADEM 50 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500

Product nr. **ADEM 50**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158919	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 500

## ADEM 60 - AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600

Product nr. **ADEM 60**  
Omschrijving AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158920	AD MEETELEMENT (INCL. AFSLUITDOP) 600



## ADEMC 13 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130

Product nr. **ADEMC 13**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158921	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 130

## ADEMC 15 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150

Product nr. **ADEMC 15**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158922	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 150

## ADEMC 18 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180

Product nr. **ADEMC 18**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158923	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 180

## ADEMC 20 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200

Product nr. **ADEMC 20**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158924	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 200

## ADEMC 25 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250

Product nr. **ADEMC 25**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158925	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 250

## ADEMC 30 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300

Product nr. **ADEMC 30**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158926	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 300

## ADEMC 35 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350

Product nr. **ADEMC 35**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158927	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 350

## ADEMC 40 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400

Product nr. **ADEMC 40**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158928	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 400



## ADEMC 45 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450

Product nr. **ADEMC 45**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158929	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 450

## ADEMC 50 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500

Product nr. **ADEMC 50**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158930	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 500

## ADEMC 60 - AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600

Product nr. **ADEMC 60**  
Omschrijving AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Condensafvoer	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	200 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	170 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158931	AD CONDENSELEMENT VERTICAAL 600

## ADHB 13 - AD MONTAGE BAND (STEL) 130

Product nr. **ADHB 13**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158932	AD MONTAGE BAND (STEL) 130

## ADHB 15 - AD MONTAGE BAND (STEL) 150

Product nr. **ADHB 15**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158933	AD MONTAGE BAND (STEL) 150

## ADHB 18 - AD MONTAGE BAND (STEL) 180

Product nr. **ADHB 18**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158934	AD MONTAGE BAND (STEL) 180

## ADHB 20 - AD MONTAGE BAND (STEL) 200

Product nr. **ADHB 20**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158935	AD MONTAGE BAND (STEL) 200

## ADHB 25 - AD MONTAGE BAND (STEL) 250

Product nr. **ADHB 25**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158936	AD MONTAGE BAND (STEL) 250



## ADHB 30 - AD MONTAGE BAND (STEL) 300

Product nr. **ADHB 30**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158937 **Lange omschrijving (artikel)** AD MONTAGE BAND (STEL) 300

## ADHB 35 - AD MONTAGE BAND (STEL) 350

Product nr. **ADHB 35**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158938	AD MONTAGE BAND (STEL) 350

## ADHB 40 - AD MONTAGE BAND (STEL) 400

Product nr. **ADHB 40**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158939	AD MONTAGE BAND (STEL) 400

## ADHB 45 - AD MONTAGE BAND (STEL) 450

Product nr. **ADHB 45**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158940	AD MONTAGE BAND (STEL) 450

## ADHB 50 - AD MONTAGE BAND (STEL) 500

Product nr. **ADHB 50**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   158941   AD MONTAGE BAND (STEL) 500

## ADHB 60 - AD MONTAGE BAND (STEL) 600

Product nr. **ADHB 60**  
Omschrijving AD MONTAGE BAND (STEL) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Geschikt voor aantal buizen	1
Nom. diameter	Overig	Breedte	50 Millimeter
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Gat		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	Overig		
Sluitvoorziening	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✔		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158942	AD MONTAGE BAND (STEL) 600

## ADHT 13 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130

Product nr. **ADHT 13**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	130 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158943 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 130

## ADHT 15 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150

Product nr. **ADHT 15**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	150 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158944 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 150



## ADHT 18 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180

Product nr. **ADHT 18**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	180 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158945 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 180

## ADHT 20 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200

Product nr. **ADHT 20**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	200 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158946 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 200

## ADHT 25 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250

Product nr. **ADHT 25**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	250 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158947 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 250

## ADHT 30 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300

Product nr. **ADHT 30**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	300 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158948 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 300

## ADHT 35 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350

Product nr. **ADHT 35**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	350 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158949 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 350

## ADHT 40 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400

Product nr. **ADHT 40**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	400 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158950 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 400

## ADHT 45 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450

Product nr. **ADHT 45**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	450 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158951 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 450

## ADHT 50 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500

Product nr. **ADHT 50**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	500 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158952 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 500



## ADHT 60 - AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600

Product nr. **ADHT 60**  
Omschrijving AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Uitmondingsconstructie	1-pijps	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Positive (overdruk)	✓	Diameter enkelwandig systeem	600 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	RAL-nummer gevelzijde	0
Negative (onderdruk)	✓	RAL nummer binnenzijde	0
Dry (niet condenserend)	✓	Totale lengte	200 Millimeter
Alleen geschikt voor luchttoevoer	✗	Lengte gevelzijde	200 Millimeter
Materiaal rookgasbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Materiaal luchttoevoerbuis	Roestvaststaal (RVS)		
Kwaliteitsklasse rookgasbuis	RVS 316 L (1.4404)		
Oppervlaktebescherming rookgasbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling luchttoevoerbuis	Geen (onbehandeld)		
Kleur gevelzijde	Geen (vervallen)		
Kleur binnenzijde	Geen (vervallen)		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 158953 **Lange omschrijving (artikel)** AD HORIZONTALE UITMONDING (INCL. GAAS) 600

## ADI 13 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130

Product nr. **ADI 13**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158954	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 130

## ADI 15 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150

Product nr. **ADI 15**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158955	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 150

## ADI 18 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180

Product nr. **ADI 18**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158956	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 180

## ADI 20 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200

Product nr. **ADI 20**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158957	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 200

## ADI 25 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250

Product nr. **ADI 25**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158958	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 250

## ADI 30 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300

Product nr. **ADI 30**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158959	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 300

## ADI 35 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350

Product nr. **ADI 35**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158960	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 350



## ADI 40 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400

Product nr. **ADI 40**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158961	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 400

## ADI 45 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450

Product nr. **ADI 45**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158962	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 450

## ADI 50 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500

Product nr. **ADI 50**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158963	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 500

## ADI 60 - AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600

Product nr. **ADI 60**  
Omschrijving AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158964	AD INSPECTIEELEMENT ONDERDRUK 600

**ADKB 13 - AD KLEMBAND 130**

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158965	AD KLEMBAND 130

**ADKB 15 - AD KLEMBAND 150**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158966	AD KLEMBAND 150

**ADKB 18 - AD KLEMBAND 180**

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158967	AD KLEMBAND 180

**ADKB 20 - AD KLEMBAND 200**

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158968	AD KLEMBAND 200



## ADKB 25 - AD KLEMBAND 250

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158969	AD KLEMBAND 250

**ADKB 30 - AD KLEMBAND 300**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158970	AD KLEMBAND 300

**ADKB 35 - AD KLEMBAND 350**

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158971	AD KLEMBAND 350

**ADKB 40 - AD KLEMBAND 400**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158972	AD KLEMBAND 400

## ADKB 45 - AD KLEMBAND 450

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158973	AD KLEMBAND 450

**ADKB 50 - AD KLEMBAND 500**

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



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158974	AD KLEMBAND 500

**ADKB 60 - AD KLEMBAND 600**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158975	AD KLEMBAND 600

## ADKBX 13 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130

Product nr. **ADKBX 13**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158976	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 130



## ADKBX 15 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150

Product nr. **ADKBX 15**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158977	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 150

## ADKBX 18 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180

Product nr. **ADKBX 18**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158978	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 180

## ADKBX 20 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200

Product nr. **ADKBX 20**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158979	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 200

## ADKBX 25 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250

Product nr. **ADKBX 25**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158980	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 250

## ADKBX 30 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300

Product nr. **ADKBX 30**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158981	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 300

## ADKBX 35 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350

Product nr. **ADKBX 35**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158982	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 350

## ADKBX 40 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400

Product nr. **ADKBX 40**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158983	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 400

## ADKBX 45 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450

Product nr. **ADKBX 45**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158984	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 450



## ADKBX 50 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500

Product nr. **ADKBX 50**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158985	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 500

## ADKBX 60 - AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600

Product nr. **ADKBX 60**  
Omschrijving AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	110 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158986	AD KLEMBAND TBV ADXX/INKORTEN 600

## ADKK - AD AFDICHTINGSKIT 200 ML

Product nr. **ADKK**  
Omschrijving AD AFDICHTINGSKIT 200 ML  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Geschikt voor Installatiekit  
Uitvoering Buismontagekit

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	165099	AD AFDICHTINGSKIT 200 ML

## ADLS 13 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130

Product nr. **ADLS 13**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164547	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 130

## ADLS 15 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150

Product nr. **ADLS 15**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164548	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 150

## ADLS 18 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180

Product nr. **ADLS 18**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164549	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 180

## ADLS 20 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200

Product nr. **ADLS 20**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



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

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164550	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 200

## ADLS 25 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250

Product nr. **ADLS 25**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	250 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164551	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 250



## ADLS 30 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300

Product nr. **ADLS 30**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	300 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164552	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN DIAMETER 300

## ADLS 35 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350

Product nr. **ADLS 35**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	350 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158987	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 350

## ADLS 40 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400

Product nr. **ADLS 40**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	400 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158988	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 400

## ADLS 45 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450

Product nr. **ADLS 45**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	450 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158989	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 450

## ADLS 50 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500

Product nr. **ADLS 50**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	500 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158990	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 500

## ADLS 60 - AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600

Product nr. **ADLS 60**  
Omschrijving AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Lood	Aantal pannen	1
Type dakpan	Universeel	Dakhelling	20 45 Hoekgraden
Horizontale doorvoer	✘	Systeemdiameter	600 Millimeter
Verticale doorvoer	✓		
Kleur	Overig		
Met glijschaal	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	158991	AD LODEN SLAB PAN 20-45 GRADEN 600

## ADMA 13 - AD TOPSTUK 130

Product nr. **ADMA 13**  
Omschrijving AD TOPSTUK 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158992	AD TOPSTUK 130

## ADMA 15 - AD TOPSTUK 150

Product nr. **ADMA 15**  
Omschrijving AD TOPSTUK 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158993	AD TOPSTUK 150



## ADMA 18 - AD TOPSTUK 180

Product nr. **ADMA 18**  
Omschrijving AD TOPSTUK 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158994	AD TOPSTUK 180

## ADMA 20 - AD TOPSTUK 200

Product nr. **ADMA 20**  
Omschrijving AD TOPSTUK 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158995	AD TOPSTUK 200

## ADMA 25 - AD TOPSTUK 250

Product nr. **ADMA 25**  
Omschrijving AD TOPSTUK 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158996	AD TOPSTUK 250

## ADMA 30 - AD TOPSTUK 300

Product nr. **ADMA 30**  
Omschrijving AD TOPSTUK 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158997	AD TOPSTUK 300

## ADMA 35 - AD TOPSTUK 350

Product nr. **ADMA 35**  
Omschrijving AD TOPSTUK 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158998	AD TOPSTUK 350

## ADMA 40 - AD TOPSTUK 400

Product nr. **ADMA 40**  
Omschrijving AD TOPSTUK 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	158999	AD TOPSTUK 400

## ADMA 45 - AD TOPSTUK 450

Product nr. **ADMA 45**  
Omschrijving AD TOPSTUK 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	159000	AD TOPSTUK 450

## ADMA 50 - AD TOPSTUK 500

Product nr. **ADMA 50**  
Omschrijving AD TOPSTUK 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	159001	AD TOPSTUK 500



## ADMA 60 - AD TOPSTUK 600

Product nr. **ADMA 60**  
Omschrijving AD TOPSTUK 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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.	159002	AD TOPSTUK 600

## ADMB 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130

Product nr. **ADMB 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159003	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 130

## ADMB 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150

Product nr. **ADMB 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159004	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 150

## ADMB 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180

Product nr. **ADMB 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159005	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 180

## ADMB 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200

Product nr. **ADMB 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159006	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 200

## ADMB 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250

Product nr. **ADMB 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159007	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 250

## ADMB 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300

Product nr. **ADMB 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159008	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 300

## ADMB 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350

Product nr. **ADMB 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	425 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159009	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 350



## ADMB 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400

Product nr. **ADMB 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	475 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159010	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 400

## ADMB 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450

Product nr. **ADMB 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	525 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159011	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 450

## ADMB 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	575 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159012	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 500

## ADMB 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600

Product nr. **ADMB 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	675 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159013	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 50-90MM 600

## ADMBV2 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

Product nr. **ADMBV2 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159014	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 130

## ADMBV2 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER 150

Product nr. **ADMBV2 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER  
150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164553	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM DIAMETER 150

## ADMBV2 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

Product nr. **ADMBV2 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159015	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 180

## ADMBV2 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200

Product nr. **ADMBV2 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159016	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 200



## ADMBV2 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

Product nr. **ADMBV2 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159017	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 250

## ADMBV2 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

Product nr. **ADMBV2 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159018	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 300

## ADMBV2 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

Product nr. **ADMBV2 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	425 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159019	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 350

## ADMBV2 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

Product nr. **ADMBV2 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	475 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159020	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 400

## ADMBV2 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

Product nr. **ADMBV2 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	525 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159021	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 450

## ADMBV2 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

Product nr. **ADMBV2 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	575 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159022	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 500

## ADMBV2 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

Product nr. **ADMBV2 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	675 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159023 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 90-200MM 600

## ADMBV3 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130

Product nr. **ADMBV3 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159024 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 130



## ADMBV3 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

Product nr. **ADMBV3 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159025 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 150

## ADMBV3 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

Product nr. **ADMBV3 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159026 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 180

## ADMBV3 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

Product nr. **ADMBV3 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159027 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 200

## ADMBV3 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

Product nr. **ADMBV3 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159028 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 250

## ADMBV3 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

Product nr. **ADMBV3 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159029 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 300

## ADMBV3 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

Product nr. **ADMBV3 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	425 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159030 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 350

## ADMBV3 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

Product nr. **ADMBV3 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	475 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159031 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 400

## ADMBV3 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450

Product nr. **ADMBV3 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	525 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159032 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 450



## ADMBV3 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

Product nr. **ADMBV3 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	575 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159033 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 500

## ADMBV3 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

Product nr. **ADMBV3 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	675 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159034 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 190-300MM 600

## ADMBV4 13 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

Product nr. **ADMBV4 13**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159035	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 130

## ADMBV4 15 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

Product nr. **ADMBV4 15**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159036 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 150

## ADMBV4 18 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

Product nr. **ADMBV4 18**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159037 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 180

## ADMBV4 20 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

Product nr. **ADMBV4 20**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159038 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 200

## ADMBV4 25 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

Product nr. **ADMBV4 25**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	55 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159039 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 250

## ADMBV4 30 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300

Product nr. **ADMBV4 30**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159040	AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 300



## ADMBV4 35 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

Product nr. **ADMBV4 35**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	425 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159041 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 350

## ADMBV4 40 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

Product nr. **ADMBV4 40**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	475 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159042 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 400

## ADMBV4 45 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

Product nr. **ADMBV4 45**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	525 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159043 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 450

## ADMBV4 50 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

Product nr. **ADMBV4 50**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	575 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159044 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 500

## ADMBV4 60 - AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

Product nr. **ADMBV4 60**  
Omschrijving AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	675 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Flexibele aansluitvoorziening	✓		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor dunwandige buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor aluminium buis	✗		
Geschikt voor gietijzeren buis	✗		
Geschikt voor kunststof buis	✗		
Geschikt voor spiraalbuis	✗		

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159045 **Lange omschrijving (artikel)** AD MUURBEUGEL VERSTELBAAR 290-400MM 600

## ADMOG 13 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130

Product nr. **ADMOG 13**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	130 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164554	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 130

## ADMOG 15 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150

Product nr. **ADMOG 15**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	150 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164555	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 150

## ADMOG 18 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180

Product nr. **ADMOG 18**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	180 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164556	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 180



## ADMOG 20 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200

Product nr. **ADMOG 20**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	200 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164557	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 200

## ADMOG 25 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250

Product nr. **ADMOG 25**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	250 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164558	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 250

## ADMOG 30 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300

Product nr. **ADMOG 30**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	300 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164559	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 300

## ADMOG 35 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350

Product nr. **ADMOG 35**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	350 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164560	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 350

## ADMOG 40 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400

Product nr. **ADMOG 40**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	400 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164561	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 400

## ADMOG 45 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450

Product nr. **ADMOG 45**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	450 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164562	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 450

## ADMOG 50 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500

Product nr. **ADMOG 50**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	500 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164563	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 500

## ADMOG 60 - AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600

Product nr. **ADMOG 60**  
Omschrijving AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	600 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Lengte	100 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Vorm	Beugel/muurbeugel	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Inlage	Overig		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M10		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Schroef		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164564	AD BEVESTIGINGSBAND GLAD 600



## ADOH 2 13 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130

Product nr. **ADOH 2 13**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164565	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 130

## ADOH 2 15 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150

Product nr. **ADOH 2 15**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164566	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 150

## ADOH 2 18 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180

Product nr. **ADOH 2 18**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164567	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 180

## ADOH 2 20 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200

Product nr. **ADOH 2 20**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164568	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 200

## ADOH 2 25 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250

Product nr. **ADOH 2 25**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164569	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 250

## ADOH 2 30 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300

Product nr. **ADOH 2 30**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164570	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 300

## ADOH 2 35 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350

Product nr. **ADOH 2 35**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164571	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 350

## ADOH 2 40 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400

Product nr. **ADOH 2 40**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164572	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 400



## ADOH 2 45 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450

Product nr. **ADOH 2 45**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164573	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 450

## ADOH 2 50 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500

Product nr. **ADOH 2 50**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164574	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 500

## ADOH 2 60 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600

Product nr. **ADOH 2 60**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164575	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 50-200MM DIAMETER 600

## ADOH 4 13 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130

Product nr. **ADOH 4 13**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164576	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 130

## ADOH 4 15 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150

Product nr. **ADOH 4 15**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164577	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 150

## ADOH 4 18 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180

Product nr. **ADOH 4 18**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164578	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 180

## ADOH 4 20 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200

Product nr. **ADOH 4 20**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164579	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 200

## ADOH 4 25 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250

Product nr. **ADOH 4 25**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164580	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 250



## ADOH 4 30 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300

Product nr. **ADOH 4 30**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164581	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 300

## ADOH 4 35 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350

Product nr. **ADOH 4 35**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164582	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 350

## ADOH 4 40 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400

Product nr. **ADOH 4 40**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164583	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 400

## ADOH 4 45 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450

Product nr. **ADOH 4 45**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164584	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 450

## ADOH 4 50 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500

Product nr. **ADOH 4 50**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164585	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 500

## ADOH 4 60 - AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600

Product nr. **ADOH 4 60**  
Omschrijving AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Bochthoek	0 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	RAL-nummer	0
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Kleur	Overig		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164586	AD ONDERSTEUNING ZWAAR 200-400MM DIAMETER 600

## ADPH 13 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130

Product nr. **ADPH 13**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164587	AD PLAFONDHANGER DIAMETER 130

## ADPH 15 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150

Product nr. **ADPH 15**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	225 225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164588	AD PLAFONDHANGER DIAMETER 150



## ADPH 18 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180

Product nr. **ADPH 18**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	255 255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164589	AD PLAFONDHANGER DIAMETER 180

## ADPH 20 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200

Product nr. **ADPH 20**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	275 275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164590	AD PLAFONDHANGER DIAMETER 200

## ADPH 25 - AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250

Product nr. **ADPH 25**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	325 325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164591	AD PLAFONDHANGER DIAMETER 250

## ADPH 30 - AD PLAFONDHANGER 300

Product nr. **ADPH 30**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	375 375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159046	AD PLAFONDHANGER 300

## ADPH 35 - AD PLAFONDHANGER 350

Product nr. **ADPH 35**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	425 425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159047	AD PLAFONDHANGER 350

## ADPH 40 - AD PLAFONDHANGER 400

Product nr. **ADPH 40**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	475 475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159048	AD PLAFONDHANGER 400

## ADPH 45 - AD PLAFONDHANGER 450

Product nr. **ADPH 45**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	525 525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159049	AD PLAFONDHANGER 450

## ADPH 50 - AD PLAFONDHANGER 500

Product nr. **ADPH 50**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	575 575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159050	AD PLAFONDHANGER 500



## ADPH 60 - AD PLAFONDHANGER 600

Product nr. **ADPH 60**  
Omschrijving AD PLAFONDHANGER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Uitwendige buisdiameter	675 675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Toegestane werkbelasting	0 Newton
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Dempingswaarde inlage	0 Decibel A gewogen
Vorm	Beugel/muurbeugel		
Inlage	Geen		
Aansluitvoorziening	Klembout		
Aansluitmaat aansluitvoorziening	M6		
Flexibele aansluitvoorziening	✘		
Sluitvoorziening	Overig		
Kleur	Overig		
Geschikt voor stalen buis	✘		
Geschikt voor dunwandige buis	✘		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✘		
Geschikt voor aluminium buis	✘		
Geschikt voor gietijzeren buis	✘		
Geschikt voor kunststof buis	✘		
Geschikt voor spiraalbuis	✘		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159051	AD PLAFONDHANGER 600

**ADPN - RVS Popnagel, gasdicht**

Product nr. **ADPN**  
Omschrijving RVS Popnagel, gasdicht  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Gasdichte popnagels 4mm



## ADPP 13 - AD PASPIJP 130

Product nr. **ADPP 13**  
Omschrijving AD PASPIJP 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159052	AD PASPIJP 130

## ADPP 15 - AD PASPIJP 150

Product nr. **ADPP 15**  
Omschrijving AD PASPIJP 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159053	AD PASPIJP 150

## ADPP 18 - AD PASPIJP 180

Product nr. **ADPP 18**  
Omschrijving AD PASPIJP 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159054	AD PASPIJP 180

## ADPP 20 - AD PASPIJP 200

Product nr. **ADPP 20**  
Omschrijving AD PASPIJP 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159055	AD PASPIJP 200

## ADPP 25 - AD PASPIJP 250

Product nr. **ADPP 25**  
Omschrijving AD PASPIJP 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159056	AD PASPIJP 250

## ADPP 30 - AD PASPIJP 300

Product nr. **ADPP 30**  
Omschrijving AD PASPIJP 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159057	AD PASPIJP 300



## ADPP 35 - AD PASPIJP 350

Product nr. **ADPP 35**  
Omschrijving AD PASPIJP 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159058	AD PASPIJP 350

## ADPP 40 - AD PASPIJP 400

Product nr. **ADPP 40**  
Omschrijving AD PASPIJP 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159059	AD PASPIJP 400

## ADPP 45 - AD PASPIJP 450

Product nr. **ADPP 45**  
Omschrijving AD PASPIJP 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159060	AD PASPIJP 450

## ADPP 50 - AD PASPIJP 500

Product nr. **ADPP 50**  
Omschrijving AD PASPIJP 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159061	AD PASPIJP 500

## ADPP 60 - AD PASPIJP 600

Product nr. **ADPP 60**  
Omschrijving AD PASPIJP 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Schuifstuk	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte	520 680 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	490 650 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159062	AD PASPIJP 600

## ADRBK 13 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130

Product nr. **ADRBK 13**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159063	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 130

## ADRBK 15 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

Product nr. **ADRBK 15**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159064	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 150

## ADRBK 18 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180

Product nr. **ADRBK 18**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159065	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 180



## ADRBK 20 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200

Product nr. **ADRBK 20**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159066	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 200

## ADRBK 25 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

Product nr. **ADRBK 25**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159067	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 250

## ADRBK 30 - AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 300

Product nr. **ADRBK 30**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	115 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	85 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159068	AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 300

## ADRBK 35 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

Product nr. **ADRBK 35**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159069	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 350

## ADRBK 40 - AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 400

Product nr. **ADRBK 40**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159070	AD ROETBAK MET CONDENSATIEAFVOER 400

## ADRBK 45 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450

Product nr. **ADRBK 45**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	525 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159071	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 450

## ADRBK 50 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500

Product nr. **ADRBK 50**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	575 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159072	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 500

## ADRBK 60 - AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600

Product nr. **ADRBK 60**  
Omschrijving AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	675 Millimeter
Vorm	Vloerplaat	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	RAL-nummer	0
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	120 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Met aftapper	✓		
Met handgreep	✗		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159073	AD ROETBAK MET CONDENSAFVOER 600



## ADS 13 - AD STORMKRAAG DIAMETER 130

Product nr. **ADS 13**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164592	AD STORMKRAAG DIAMETER 130

## ADS 15 - AD STORMKRAAG DIAMETER 150

Product nr. **ADS 15**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164593	AD STORMKRAAG DIAMETER 150

**ADS 18 - AD STORMKRAAG DIAMETER 180**

Product nr. **ADS 18**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164594	AD STORMKRAAG DIAMETER 180

## ADS 20 - AD STORMKRAAG DIAMETER 200

Product nr. **ADS 20**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164595	AD STORMKRAAG DIAMETER 200

## ADS 25 - AD STORMKRAAG DIAMETER 250

Product nr. **ADS 25**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164596	AD STORMKRAAG DIAMETER 250

## ADS 30 - AD STORMKRAAG DIAMETER 300

Product nr. **ADS 30**  
Omschrijving AD STORMKRAAG DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164597	AD STORMKRAAG DIAMETER 300

**ADS 35 - AD STORMKRAAG 350**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159074	AD STORMKRAAG 350

**ADS 40 - AD STORMKRAAG 400**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159075	AD STORMKRAAG 400



**ADS 45 - AD STORMKRAAG 450**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159076	AD STORMKRAAG 450

**ADS 50 - AD STORMKRAAG 500**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159077	AD STORMKRAAG 500

**ADS 60 - AD STORMKRAAG 600**

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)		
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159078	AD STORMKRAAG 600

**ADSB 13 - AD MANCHET 130**

Product nr. **ADSB 13**  
Omschrijving AD MANCHET 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	205 205 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	166884	AD MANCHET 130

**ADSB 15 - AD MANCHET 150**

Product nr. **ADSB 15**  
Omschrijving AD MANCHET 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 225 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	166885	AD MANCHET 150

**ADSB 18 - AD MANCHET 180**

Product nr. **ADSB 18**  
Omschrijving AD MANCHET 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 255 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166886	AD MANCHET 180

**ADSB 20 - AD MANCHET 200**

Product nr. **ADSB 20**  
Omschrijving AD MANCHET 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 275 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166887	AD MANCHET 200

**ADSB 25 - AD MANCHET 250**

Product nr. **ADSB 25**  
Omschrijving AD MANCHET 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 325 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166888	AD MANCHET 250



**ADSB 30 - AD MANCHET 300**

Product nr. **ADSB 30**  
Omschrijving AD MANCHET 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 375 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166889	AD MANCHET 300

**ADSB 35 - AD MANCHET 350**

Product nr. **ADSB 35**  
Omschrijving AD MANCHET 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 425 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166890	AD MANCHET 350

**ADSB 40 - AD MANCHET 400**

Product nr. **ADSB 40**  
Omschrijving AD MANCHET 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 475 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	166891	AD MANCHET 400

**ADSB 45 - AD MANCHET 450**

Product nr. **ADSB 45**  
Omschrijving AD MANCHET 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 525 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166892	AD MANCHET 450

**ADSB 50 - AD MANCHET 500**

Product nr. **ADSB 50**  
Omschrijving AD MANCHET 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 575 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166893	AD MANCHET 500

**ADSB 55 - AD MANCHET 550**

Product nr. **ADSB 55**  
Omschrijving AD MANCHET 550  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 625 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	166894	AD MANCHET 550

**ADSB 60 - AD MANCHET 600**

Product nr. **ADSB 60**  
Omschrijving AD MANCHET 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Celrubber	Geschikt voor uitwendige buisdiameter	0 675 Millimeter
		Max. beugelbreedte	675 Millimeter
		Max. beugelhoogte	110 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	166895	AD MANCHET 600

## ADSIA1 13 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130

Product nr. **ADSIA1 13**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	205 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	10 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	750 Millimeter

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159079      AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 130



## ADSIA1 15 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150

Product nr. **ADSIA1 15**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	11 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	750 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159080 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 150

## ADSIA1 18 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180

Product nr. **ADSIA1 18**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	255 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	15 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159081 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 180

## ADSIA1 20 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200

Product nr. **ADSIA1 20**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	275 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	20 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1250 Millimeter

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159082   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 200

## ADSIA1 25 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250

Product nr. **ADSIA1 25**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	325 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	24 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1250 Millimeter

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159083   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 250

## ADSIA1 30 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300

Product nr. **ADSIA1 30**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	375 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	49 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1750 Millimeter

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159084   AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 300

## ADSIA1 35 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350

Product nr. **ADSIA1 35**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	425 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	55 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1750 Millimeter

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159085	AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 350

## ADSIA1 40 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400

Product nr. **ADSIA1 40**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	475 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	60 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	1750 Millimeter

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159086      AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 400

## ADSIA1 45 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450

Product nr. **ADSIA1 45**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	450 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	525 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	79 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	2000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159087 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 450



## ADSIA1 50 - AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500

Product nr. **ADSIA1 50**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	500 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	575 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	86 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	26 Decibel
		Demping 4000 Hz	28 Decibel
		Demping 8000 Hz	22 Decibel
		Lengte	2000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159088 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 25DB 500

## ADSIA2 13 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130

Product nr. **ADSIA2 13**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	205 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	13 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159090 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 130

## ADSIA2 15 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150

Product nr. **ADSIA2 15**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	14 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1000 Millimeter

**Leverancier**                      **Artikelnr.**   **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.   159091   AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 150

## ADSIA2 18 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180

Product nr. **ADSIA2 18**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	255 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	20 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1250 Millimeter

**Leverancier**                      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159092        AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 180

## ADSIA2 20 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200

Product nr. **ADSIA2 20**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	275 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	24 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1500 Millimeter

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159093      AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 200

## ADSIA2 25 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250

Product nr. **ADSIA2 25**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	250 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	325 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	28 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	1500 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159094 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 250

## ADSIA2 30 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300

Product nr. **ADSIA2 30**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	375 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	68 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	2500 Millimeter

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159095      AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 300

## ADSIA2 35 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350

Product nr. **ADSIA2 35**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	425 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	76 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	2500 Millimeter

**Leverancier**      **Artikelnr.**    **Lange omschrijving (artikel)**  
Schiedel Metaloterm B.V.    159096    AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 350



## ADSIA2 40 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400

Product nr. **ADSIA2 40**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	475 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	84 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	2500 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159097 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 400

## ADSIA2 45 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450

Product nr. **ADSIA2 45**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	450 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	525 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	117 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	3000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159098 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 450

## ADSIA2 50 - AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500

Product nr. **ADSIA2 50**  
Omschrijving AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	500 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	575 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	127 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Steenwol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✓	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Demping 2000 Hz	35 Decibel
		Demping 4000 Hz	38 Decibel
		Demping 8000 Hz	32 Decibel
		Lengte	3000 Millimeter

**Leverancier** Schiedel Metaloterm B.V. **Artikelnr.** 159099 **Lange omschrijving (artikel)** AD ABSORPTIEDEMPER 35DB 500

## ADSIR1 13 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 130

Product nr. **ADSIR1 13**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	205 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	75 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR1 15 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 150

Product nr. **ADSIR1 15**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	86 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR1 20 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 200

Product nr. **ADSIR1 20**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	200 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	275 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	120 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR1 30 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 300

Product nr. **ADSIR1 30**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	300 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	375 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	164 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR1 50 - AD RESONANTIEDEMPER 20DB 500

Product nr. **ADSIR1 50**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 20DB 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	500 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	575 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	251 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter



## ADSIR2 13 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 130

Product nr. **ADSIR2 13**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	130 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	205 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	118 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR2 15 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 150

Product nr. **ADSIR2 15**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	150 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	225 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	142 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR2 18 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 180

Product nr. **ADSIR2 18**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	180 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	255 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	155 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2200 Millimeter

## ADSIR2 35 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 350

Product nr. **ADSIR2 35**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	350 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	425 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	282 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	2800 Millimeter

## ADSIR2 40 - AD RESONANTIEDEMPER 30DB 400

Product nr. **ADSIR2 40**  
Omschrijving AD RESONANTIEDEMPER 30DB 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Nom. diameter	400 Millimeter
Materiaal buitenbuis	RVS 304 (1.4301)	Uitwendige diameter	475 Millimeter
Flexibel	✘	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Aansluiting 1	Klikbevestiging	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Aansluiting 2	Mof	Vrije doorlaat	333 Percentage
Soort isolatiemateriaal	Glaswol	Demping 63 Hz	0 Decibel
Met kern/kegel	✘	Demping 125 Hz	0 Decibel
		Demping 250 Hz	0 Decibel
		Demping 500 Hz	0 Decibel
		Demping 1000 Hz	0 Decibel
		Lengte	3000 Millimeter

## ADSK 13 - AD STATISCHE KLEMBAND 130

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159123	AD STATISCHE KLEMBAND 130

## ADSK 15 - AD STATISCHE KLEMBAND 150

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159124	AD STATISCHE KLEMBAND 150

## ADSK 18 - AD STATISCHE KLEMBAND 180

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159125	AD STATISCHE KLEMBAND 180



## ADSK 20 - AD STATISCHE KLEMBAND 200

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159126	AD STATISCHE KLEMBAND 200

## ADSK 25 - AD STATISCHE KLEMBAND 250

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159127	AD STATISCHE KLEMBAND 250

## ADSK 30 - AD STATISCHE KLEMBAND 300

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159128	AD STATISCHE KLEMBAND 300

## ADSK 35 - AD STATISCHE KLEMBAND 350

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159129	AD STATISCHE KLEMBAND 350

## ADSK 40 - AD STATISCHE KLEMBAND 400

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159130	AD STATISCHE KLEMBAND 400

## ADSK 45 - AD STATISCHE KLEMBAND 450

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	525 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159131	AD STATISCHE KLEMBAND 450

## ADSK 50 - AD STATISCHE KLEMBAND 500

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	575 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159132	AD STATISCHE KLEMBAND 500

## ADSK 60 - AD STATISCHE KLEMBAND 600

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



Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Nom. kanaaldiameter	675 Millimeter
Kwaliteitsklasse	RVS 304 (1.4301)	Breedte	340 Millimeter
Aansluiting	Overig		
Met schroefsluiting	✓		
Met snelsluiting	✗		
Verzwaarde uitvoering	✗		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159133	AD STATISCHE KLEMBAND 600



## ADSW - AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE

Product nr. **ADSW**  
Omschrijving AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal	Glasvezelweefsel (vervallen)
Kleur	Geen (vervallen)
Transparant	×
Fluorescerend	×

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	900012541	AD GLASVEZEL VERSTEKTE TAPE

## ADT 45 13 - AD T-STUK 45 GRADEN 130

Product nr. **ADT 45 13**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	205 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	375 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	375 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	215 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	215 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159135	AD T-STUK 45 GRADEN 130

## ADT 45 15 - AD T-STUK 45 GRADEN 150

Product nr. **ADT 45 15**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	225 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	225 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	385 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	385 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	235 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	235 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159136	AD T-STUK 45 GRADEN 150

## ADT 45 18 - AD T-STUK 45 GRADEN 180

Product nr. **ADT 45 18**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	255 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	255 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	385 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	385 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	260 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	260 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159137	AD T-STUK 45 GRADEN 180

## ADT 45 20 - AD T-STUK 45 GRADEN 200

Product nr. **ADT 45 20**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	275 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	275 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	630 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	600 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	475 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	475 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	275 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	275 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159138	AD T-STUK 45 GRADEN 200

## ADT 45 25 - AD T-STUK 45 GRADEN 250

Product nr. **ADT 45 25**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	325 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	325 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	565 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	565 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	320 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	320 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159139	AD T-STUK 45 GRADEN 250

## ADT 45 30 - AD T-STUK 45 GRADEN 300

Product nr. **ADT 45 30**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	375 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	375 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	555 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	555 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	360 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	360 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159140	AD T-STUK 45 GRADEN 300

## ADT 45 35 - AD T-STUK 45 GRADEN 350

Product nr. **ADT 45 35**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	425 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	425 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	800 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	770 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	645 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	645 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	405 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	405 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159141	AD T-STUK 45 GRADEN 350



## ADT 45 40 - AD T-STUK 45 GRADEN 400

Product nr. **ADT 45 40**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	475 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	475 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	970 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	835 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	835 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	445 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	445 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159142	AD T-STUK 45 GRADEN 400

## ADT 45 45 - AD T-STUK 45 GRADEN 450

Product nr. **ADT 45 45**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	525 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	970 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	830 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	830 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	490 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	490 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159143	AD T-STUK 45 GRADEN 450

## ADT 45 50 - AD T-STUK 45 GRADEN 500

Product nr. **ADT 45 50**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	500 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	575 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	970 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	820 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	820 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	535 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	535 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159144	AD T-STUK 45 GRADEN 500

## ADT 45 60 - AD T-STUK 45 GRADEN 600

Product nr. **ADT 45 60**  
Omschrijving AD T-STUK 45 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	45 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	600 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	675 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1150 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1120 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	950 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	950 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	620 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	620 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159145	AD T-STUK 45 GRADEN 600

## ADT 90 13 - AD T-STUK 90 GRADEN 130

Product nr. **ADT 90 13**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	130 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	205 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	205 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	520 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	490 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	165 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	165 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159146	AD T-STUK 90 GRADEN 130

## ADT 90 15 - AD T-STUK 90 GRADEN 150

Product nr. **ADT 90 15**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	150 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	225 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	225 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	520 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	490 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	175 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	175 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159147	AD T-STUK 90 GRADEN 150

## ADT 90 18 - AD T-STUK 90 GRADEN 180

Product nr. **ADT 90 18**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	180 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	255 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	255 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	520 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	490 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	190 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	190 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159148	AD T-STUK 90 GRADEN 180

## ADT 90 20 - AD T-STUK 90 GRADEN 200

Product nr. **ADT 90 20**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	200 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	275 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	275 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	520 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	490 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	200 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	200 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159149	AD T-STUK 90 GRADEN 200



## ADT 90 25 - AD T-STUK 90 GRADEN 250

Product nr. **ADT 90 25**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	250 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	325 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	325 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	520 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	490 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	240 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	225 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	225 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159150	AD T-STUK 90 GRADEN 250

## ADT 90 30 - AD T-STUK 90 GRADEN 300

Product nr. **ADT 90 30**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	300 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	375 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	375 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	630 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	600 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	250 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	250 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159151	AD T-STUK 90 GRADEN 300

## ADT 90 35 - AD T-STUK 90 GRADEN 350

Product nr. **ADT 90 35**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	350 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	425 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	425 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	630 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	600 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	300 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	275 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	275 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159152	AD T-STUK 90 GRADEN 350

## ADT 90 40 - AD T-STUK 90 GRADEN 400

Product nr. **ADT 90 40**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	400 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	475 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	475 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	300 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	300 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159153	AD T-STUK 90 GRADEN 400

## ADT 90 45 - AD T-STUK 90 GRADEN 450

Product nr. **ADT 90 45**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruihoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	450 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	525 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	525 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	525 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	730 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	700 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	350 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	325 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	325 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159154	AD T-STUK 90 GRADEN 450

## ADT 90 50 - AD T-STUK 90 GRADEN 500

Product nr. **ADT 90 50**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	500 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	575 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	575 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	575 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	830 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	800 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	400 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	400 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	350 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	350 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159155	AD T-STUK 90 GRADEN 500

## ADT 90 60 - AD T-STUK 90 GRADEN 600

Product nr. **ADT 90 60**  
Omschrijving AD T-STUK 90 GRADEN 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Hoek aansluiting 3 (spruithoek)	90 Hoekgraden
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Diameter binnenbuis	600 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 1	675 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Buitendiameter aansluiting 3	675 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Buitendiameter aansluiting 2	675 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel	Lengte aansluiting 1	1030 Millimeter
Productiewijze binnenbuis	Naadloos	Werkende lengte aansluiting 1	1000 Millimeter
Productiewijze buitenbuis	Naadloos	Lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof	Werkende lengte aansluiting 2	500 Millimeter
Designed acc. to NEN 7207	✓	Lengte aansluiting 3	400 Millimeter
Kleur	Overig	Werkende lengte aansluiting 3	400 Millimeter
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159156	AD T-STUK 90 GRADEN 600

## ADTR 13 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130

Product nr. **ADTR 13**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	205 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	130 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159168	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 130



## ADTR 15 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150

Product nr. **ADTR 15**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	225 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	150 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159169	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 150

## ADTR 18 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180

Product nr. **ADTR 18**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	255 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	180 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159170	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 180

## ADTR 20 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200

Product nr. **ADTR 20**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	275 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	200 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159171	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 200

## ADTR 25 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250

Product nr. **ADTR 25**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Grad Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	325 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	250 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Langte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende langte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159172	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 250

## ADTR 30 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300

Product nr. **ADTR 30**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	375 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	300 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159173	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 300

## ADTR 35 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350

Product nr. **ADTR 35**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	425 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	350 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159174	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 350

## ADTR 40 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400

Product nr. **ADTR 40**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Buitendiameter aansluiting 1	475 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	400 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159175	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 400

## ADTR 45 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450

Product nr. **ADTR 45**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	450 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159176	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 450



## ADTR 50 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500

Product nr. **ADTR 50**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	500 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159177	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 500

## ADTR 60 - AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600

Product nr. **ADTR 60**  
Omschrijving AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Binnendiameter aansluiting 2	600 Millimeter
Vorm	Inspectiestuk recht	Bochthoek	0 Hoekgraden
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	RAL-nummer	0
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Lengte aansluiting 1	530 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte aansluiting 1	500 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloos		
Productiewijze buitenbuis	Naadloos		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Overig		
KOMO-keur	✗		
Gastec QA	✗		
Verbinding buitenbuis met lipring	✗		
Verbinding buitenbuis met klemband	✗		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159178	AD REINIGINGS-/INSPECTIEELEMENT 600

## ADUEME 15 - AD OVERGANGSSTUK AD - ME 150

Product nr. **ADUEME 15**  
Omschrijving AD OVERGANGSSTUK AD - ME 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



## ADVQ 13 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130

Product nr. **ADVQ 13**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164598	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 130

## ADVQ 15 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150

Product nr. **ADVQ 15**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164599	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 150

## ADVQ 18 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180

Product nr. **ADVQ 18**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164600	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 180

## ADVQ 20 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200

Product nr. **ADVQ 20**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164601	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 200

## ADVQ 25 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250

Product nr. **ADVQ 25**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164602	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 250



## ADVQ 30 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300

Product nr. **ADVQ 30**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164603	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 300

## ADVQ 35 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350

Product nr. **ADVQ 35**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	164604	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 350

## ADVQ 40 - AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400

Product nr. **ADVQ 40**  
Omschrijving AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)
Vorm	Verdiepingsondersteuning (vervallen)
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	164605	AD VERDIEPINGSONDERSTEUNING DIAMETER 400

**ADXX 13 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130**

Product nr. **ADXX 13**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	130 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	205 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159180	AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 130

**ADXX 15 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150**

Product nr. **ADXX 15**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	150 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	225 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159181 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 150

**ADXX 18 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180**

Product nr. **ADXX 18**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	180 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	255 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Schiedel Metaloterm B.V.	159182	AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 180

**ADXX 20 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200**

Product nr. **ADXX 20**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	200 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	275 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159183 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 200

## ADXX 25 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250

Product nr. **ADXX 25**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	250 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	325 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159184	AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 250



## ADXX 30 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300

Product nr. **ADXX 30**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	300 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	375 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159185 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 300

## ADXX 35 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350

Product nr. **ADXX 35**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	350 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	425 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159186 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 350

## ADXX 40 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400

Product nr. **ADXX 40**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
Type (product) Dubbelwandig geïsoleerd



Materiaal binnenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Max. mediumtemperatuur (continu)	600 Graden Celsius
Materiaal buitenbuis	Roestvaststaal (RVS)	Nom. diameter	400 Millimeter
Kwaliteitsklasse binnenbuis	RVS 316 (1.4401)	Buitendiameter	475 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatiedikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,5 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,5 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159187 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 400

## ADXX 45 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450

Product nr. **ADXX 45**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	Buitendiameter	525 Millimeter
Positive (overdruk)	✓	Isolatie dikte	37,5 Millimeter
Wet (condenserend)	✗	Wanddikte binnenbuis	0,6 Millimeter
Negative (onderdruk)	✓	Wanddikte buitenbuis	0,6 Millimeter
Dry (niet condenserend)	✓	Lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
Designed acc. to NEN 7207	✓		
Kleur	Material own colour (vervallen)		
KOMO-keur	✓		
Gastec QA	✓		
Tested by TNO acc. to NEN 6062	✓		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Schiedel Metaloterm B.V.	159188	AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 450

## ADXX 50 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500

Product nr. **ADXX 50**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159189 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 500

## ADXX 60 - AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600

Product nr. **ADXX 60**  
Omschrijving AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600  
Merk (product) Schiedel  
Serie (product) AD  
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 (1.4401)	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	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming binnenbuis	Geen (onbehandeld)	Werkende lengte	505 Millimeter
Oppervlaktebescherming buitenbuis	Geen (onbehandeld)	RAL-nummer	0
Oppervlaktebehandeling buitenbuis	Geen (onbehandeld)		
Soort isolatiemateriaal	Minerale vezel		
Productiewijze binnenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Productiewijze buitenbuis	Naadloosgelast (stuik)		
Verbinding binnenbuis-binnenbuis	Mof		
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.** 159190 **Lange omschrijving (artikel)** AD SECTIE INKORTBAAR INCL. ADKBX 600