

ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

AM2 ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN	
D/L	ART NR.
D80/L10	350.080.10.01
D100/L10	350.100.10.01
D110/L10	350.110.10.01
D125/L10	350.125.10.01
D130/L10	350.130.10.01
D150/L10	350.150.10.01
D160/L10	350.160.10.01
D180/L10	350.180.10.01
D200/L10	350.200.10.01
D250/L10	350.250.10.01
D315/L10	350.315.10.01

ALUGUARD ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN	
D/L	ART NR.
D102/L10	352.102.10.01
D127/L10	352.127.10.01
D160/L10	352.160.10.01
D203/L10	352.203.10.01
D254/L10	352.254.10.01
D315/L10	352.315.10.01
D406/L10	352.406.10.01
D457/L10	352.457.10.01
D508/L10	352.508.10.01
D560/L10	352.560.10.01
D610/L10	352.610.10.01

ALUGUARD PLUS ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN	
D/L	ART NR.
D102/L10	354.102.10.01
D127/L10	354.127.10.01
D160/L10	354.160.10.01
D203/L10	354.203.10.01
D254/L10	354.254.10.01
D315/L10	354.315.10.01
D406/L10	354.406.10.01
D457/L10	354.457.10.01
D508/L10	354.508.10.01
D560/L10	354.560.10.01
D610/L10	354.610.10.01

AF1 / ALU COMPACT ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN	
D/L	ART NR.
D80/L10	320.080.10.01
D100/L10	320.100.10.01
D125/L3	321.125.30.01
D125/L10	320.125.10.01
D130/L10	320.130.10.01
D150/L3	321.150.30.01
D150/L10	320.150.10.01
D160/L10	320.160.10.01
D200/L10	320.200.10.01
D250/L5	320.250.05.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wanddikte	70 micron
Draadafstand spiraaldraad	24 - 33 mm
Temperatuurbereik	-25°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	2 Lagen aluminium laminaat met Mylar

Wanddikte	74 micron
Draadafstand	15 mm
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	3 Lagen aluminium en 1 laag polyester

Wanddikte	80 micron
Draadafstand	30 mm
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	3 Lagen aluminium en 1 laag polyester Antibacteriële coating binnenzijde slang (Nano zilver)

Wanddikte	120 micron
Temperatuurbereik	-40°C / +250°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	1 laag aluminium (99,5%)

USP'S

Ruime diameter
Zeer goed bestand tegen scheuren
Eenvoudig te monteren

Korte draadafstand
Gemakkelijk in hoeken te plaatsen

Unieke antibacteriële coating
Glادة binnenzijde

Water en luchtdicht
Bestand tegen zuren
In te storten in beton

TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen Plantages	
Toilet-/badkamerafzuiging	✓
Mechanische ventilatie	✓
Airco	✓
Luchttoevoer CV	
Werkplaatsen	
Kantoren ventilatie	✓
Scholen Ziekenhuizen Zorginstellingen	

	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓

	✓
	✓
	✓
	✓

	✓
	✓
	✓
	✓
	✓

FLEXIBELE GELUIDSDEMPERS

MASTER ISO AKS FLEXIBELE GELUIDDEMPER	
D/L	ART NR.
D80/L0,5	381.080.05.01
D100/L0,5	381.100.05.01
D100/L1	381.100.10.01
D125/L0,5	381.125.05.01
D125/L1	381.125.10.01
D150/L0,5	381.150.05.01
D150/L1	381.150.10.01
D160/L0,5	381.160.05.01
D160/L1	381.160.10.01
D180/L0,5	381.180.05.01
D180/L1	381.180.10.01

SILENCER NONWOVEN FLEXIBELE GELUIDDEMPER	
D/L	ART NR.
D100/L1,2	384.100.12.01
D125/L0,6	384.125.06.01
D125/L1,2	384.125.12.01
D150/L1,2	384.150.12.01
D160/L1,2	384.160.12.01
D180/L1,2	384.180.12.01
D200/L1,2	384.200.12.01

SILENCER FLEXIBELE GELUIDDEMPER	
D/L	ART NR.
D100/L1	385.100.10.01
D125/L1	385.125.10.01
D150/L1	385.150.10.01
D160/L1	385.160.10.01
D180/L1	385.180.10.01
D200/L1	385.200.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aansluiting	Gekraalde rand
Temperatuurbereik	-25°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid	30m/s
Maximale werkdruk	2000Pa
Materiaal binnenbuis (dikte)	nonwoven doek met spiraal / 150 micron
Materiaal buitenbuis (dikte)	gewapend aluminiumlaminaat / 120 micron
Materiaal isolatiewol (dikte)	Ecose isolatiewol / 25 mm/16kg m3

Aansluiting	Metalen aansluitbuis
Temperatuurbereik	-20°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid	20m/s
Maximale werkdruk	1500Pa
Materiaal binnenbuis (dikte)	nonwoven doek met spiraal / 600 micron
Materiaal buitenbuis (dikte)	1 laag aluminium + 2 lagen polyester / 45 micron
Materiaal isolatiewol (dikte)	Ecose isolatiewol / 25 mm/16kg m3

Aansluiting	Metalen aansluitbuis
Temperatuurbereik	-30°C / +250°C
Maximale luchtsnelheid	30m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Materiaal binnenbuis (dikte)	3 lagen aluminium + 1 laag polyester / 74 micron
Materiaal buitenbuis (dikte)	1 laag aluminium + 2 lagen polyester / 52 micron
Materiaal isolatiewol (dikte)	Ecose isolatiewol / 25 mm/16kg m3

USP'S

Hygiënisch door Nonwoven doek
Hoge demping

Metalen aansluitbussen
Hygiënisch door Nonwoven doek

Metalen aansluitbussen
Zeer makkelijk in een hoek te plaatsen

TOEPASSINGEN

Dempen mechanische ventilatie	✓
Dempen geluid ventilatiebox	✓
Dempen geluid WTW-unit	✓
Dempen machinelawaai	
Dempen trillingen	
Dempen overspraak	
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓

	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓

ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

ALUGUARD RECHTHOEKIG
ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D80x140	356.140.10.01
D80x170	356.170.10.01
D80x240	356.240.10.01

FORTEFLEX
ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D102/L10	358.102.10.01
D127/L10	358.127.10.01
D160/L10	358.160.10.01
D203/L10	358.203.10.01
D254/L10	358.254.10.01
D315/L10	358.315.10.01
D406/L10	358.406.10.01
D457/L10	358.457.10.01
D508/L10	358.508.10.01
D560/L10	358.560.10.01
D610/L10	358.610.10.01

VP SUPER GRIJS
ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D80/L10	300.080.10.01
D100/L10	300.100.10.01
D110/L10	300.110.10.01
D125/L10	300.125.10.01
D130/L10	300.130.10.01
D150/L10	300.150.10.01
D160/L10	300.160.10.01
D180/L10	300.180.10.01
D200/L10	300.200.10.01
D250/L10	300.250.10.01
D315/L10	300.315.10.01

VP SUPER WIT
ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D80/L10	302.080.10.01
D100/L10	302.100.10.01
D110/L10	302.110.10.01
D125/L10	302.125.10.01
D130/L10	302.130.10.01
D150/L10	302.150.10.01
D160/L10	302.160.10.01
D180/L10	302.180.10.01
D200/L10	302.200.10.01
D250/L10	302.250.10.01
D315/L10	302.315.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wanddikte
Draadafstand spiraaldraad
Temperatuurbereik
Maximale luchtsnelheid
Maximale werkdruk
Slang opbouw

70 micron
15 mm
-30°C / +150°C
30 m/s
3000Pa
3 Lagen aluminium en 2 lagen polyester

150 micron
18 mm
-30°C / +150°C
30 m/s
3000Pa
3 Lagen aluminium en 2 lagen polyester en 1 laag PVC

250 micron
28 - 48 mm
-35°C / +95°C
30 m/s
3000Pa
Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating

250 micron
28 - 48 mm
-25°C / +85°C
30 m/s
3000Pa
Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating

USP'S

Gladde binnenzijde
Eenvoudig te gebruiken in smalle ruimtes

Voorzien van zwarte PVC hoes
hoge bescherming tegen stoten
Buiten te gebruiken

Uitstekende flexibiliteit
Zeer stootvast

Zelfdovend
Vochtbestendig

TOEPASSINGEN

Afzuigkappen
Kassen/Plantages
Toilet-/badkamerafzuiging
Mechanische ventilatie
Airco
Luchttoevoer CV
Werkplaatsen
Kantoren ventilatie
Scholen | Ziekenhuizen | Zorginstellingen

✓

✓
✓

✓
✓

✓
✓
✓
✓

FLEXIBELE GELUIDSDEMPERS

AF1 DEMPER
FLEXIBELE GELUIDSDEMPER

D/L	ART NR.
D125/L0,50	340.125.05.01
D125/L0,75	340.125.07.01
D125/L1,00	340.125.10.01
D150/L0,50	340.150.05.01
D150/L1,00	340.150.10.01
D160/L0,50	340.160.05.01
D160/L0,75	340.160.07.01
D160/L1,00	340.160.10.01
D180/L1,00	340.180.10.01
D200/L0,75	340.200.07.01
D200/L1,00	340.200.10.01

SILENCER SEMIFLEX
FLEXIBELE GELUIDSDEMPER

D/L	ART NR.
D102/L1	384.100.12.01
D127/L1	384.125.06.01
D160/L1	384.125.12.01
D203/L1	384.150.12.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aansluiting
Temperatuurbereik
Maximale luchtsnelheid
Maximale werkdruk
Materiaal binnenbuis (dikte)
Materiaal buitenbuis (dikte)
Materiaal isolatiewool (dikte)

Metalen aansluitbuis
-40°C / +250°C
3000Pa
Geperforeerd aluminium / 120 micron
Aluminium / 120 micron
Isolatiewool / 25 mm/16kg m3

Gekraalde rand
-25°C / +250°C
20 m/s
2000Pa
Geperforeerd aluminium / 90 micron
1 laag aluminium + 2 lagen polyester / 45 micron
Isolatiewool / 25 mm/16kg m3

USP'S

Om overspraak te voorkomen
Voor zichtwerk

Hoge temperatuurbestendigheid
Hoge montage snelheid

TOEPASSINGEN

Dempen mechanische ventilatie
Dempen geluid ventilatiebox
Dempen geluid WTW-unit
Dempen machinelawaai
Dempen trillingen
Dempen overspraak
Openbare gebouwen
Utiliteit
Woningbouw

PANFLEX B.V.

Curiestraat 5
T. 31(0)318 623 000
info@panflex.nl
NL-6716 AR Ede
Nederland

Postbus
PO BOX 136
NL-6710 BC Ede
Nederland

Meer info: www.panflex.nl

FLEXIBELE OPLOSSINGEN VOOR EEN GEZOND EN VEILIG BINNENKLIMAAT