

# SNELKIESKAART

D = diameter in mm / L = lengte in meters

Hier een overzicht van de populaire artikelen.  
Vraag gerust naar onze overige diameters.

**PANFLEX®**

# SNELKIESKAART

D = diameter in mm / L = lengte in meters

**PANFLEX®**

## 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

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

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

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

### USP'S

Ruime diameter
Zeer goed bestand tegen scheuren
Eenvoudig te monteren

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

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

### USP'S

Korte draadafstand
Gemakkelijk in hoeken te plaatsen

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

Wanddikte	80 micron
Draadafstand spiraaldraad	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

### USP'S

Unieke antibacteriële coating
Gladde binnenzijde

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

Wanddikte	120 micron
Draadafstand spiraaldraad	15 mm
Temperatuurbereik	-40°C / +250°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	1 laag aluminium (99,5%)

### USP'S

Water en luchtdicht
Bestand tegen zuren
In te storten in beton

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

## ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

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

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

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

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	70 micron
Draadafstand spiraaldraad	15 mm
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	3 Lagen aluminium en 2 lagen polyester

### USP'S

Gladde binnenzijde
Eenvoudig te gebruiken in smalle ruimtes

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

Wanddikte	150 micron
Draadafstand spiraaldraad	18 mm
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	3 Lagen aluminium, 2 lagen polyester en 1 laag PVC

### USP'S

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

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

Wanddikte	250 micron
Draadafstand spiraaldraad	28 - 48 mm
Temperatuurbereik	-35°C / +95°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating

### USP'S

Uitstekende flexibiliteit
Zeer steevast

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

Wanddikte	250 micron
Draadafstand spiraaldraad	28 - 48 mm
Temperatuurbereik	-25°C / +85°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating

### USP'S

Zelfdovend
Vochtbestendig

### TOEPASSINGEN

Afzuigkappen	✓
Kassen   Plantages	✓
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Luchttoevoer CV	✓
Werkplaatsen	✓
Kantoren ventilatie	✓
Scholen   Ziekenhuizen   Zorginstellingen	✓

## FLEXIBELE GELUIDSDEMPERS

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

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

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)	Non-woven doek met spiraal / 150 micron
Materiaal buitenbuis (dikte)	Gewapend aluminiumlaminaat / 120 micron
Materiaal isolatiewol (dikte)	Ecose isolatiewol / 25 mm/16kg m3

### USP'S

Hygiënisch door Non-woven doek
Hoge demping

### TOEPASSINGEN

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

Aansluiting	Metalen aansluitbuis
Temperatuurbereik	-20°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid	20m/s
Maximale werkdruk	1500Pa
Materiaal binnenbuis (dikte)	Non-woven 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

### USP'S

Hygiënisch door Non-woven doek
--------------------------------

### TOEPASSINGEN

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

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 Non-woven doek
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	✓

## FLEXIBELE GELUIDSDEMPERS

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	

