

Voorzien van  
PVC hoes

## FORTEFLEX

D/L	ART NR.	TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN
D102/L10	358.102.10.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Lagen aluminium en 2 lagen polyester en 1 laag PVC</li> <li>• Dikte 150 micron</li> <li>• Temperatuurbereik -30°C / +150°C</li> <li>• Draadafstand spiraaldraad 18 mm</li> <li>• Maximale luchtsnelheid 30 m/s</li> <li>• Maximale werkdruk 3000 Pa</li> <li>• Gecomprimeerd verpakt, lengte 10 meter</li> </ul>
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	

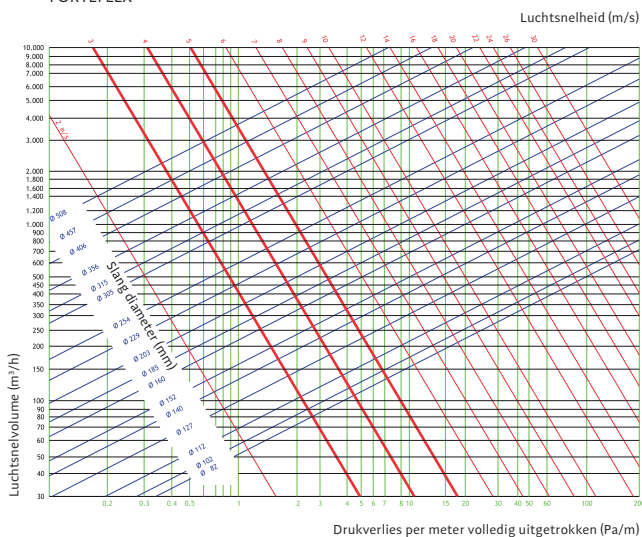
## UNIEKE KENMERKEN EN VOORDELEN

- Door zwarte hoes geschikt voor open plafonds
- Zeer sterke aluminiumslang versterkt met PVC
- Hoge mechanische sterkte
- Door korte draadafstand minimale doorzakking
- Minimaal drukverlies door gladde binnenzijde
- Antistatisch en stofwerend
- Hoge weerstand tegen UV licht en chemicaliën
- Geschikt voor onderdruktoepassingen
- Eenvoudig en snel te installeren
- Compact verpakt hierdoor gemakkelijk te vervoeren

## TOEPASSINGEN

- Mechanische ventilatie
- Afzuig- en ventilatorslang
- Afzuigen lasdampen
- Kantines met open plafond
- Kantoren met open plafond
- Werkplaatsen
- Restaurant
- Theaters
- Kassen

### Drukverlies diagram FORTEFLEX



Diameter (mm)	102	127	160	203	254	315	406	457
Luchtsnelheid (m/s)	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5 3 4 5	3 4 5
Drukverlies (Pa/m)	1,8 3,3 5,1 1,6 2,8 4,2	1,2 2,1 3,2 0,9 1,8 2,7 0,8 1,5 2,1 0,6 1,2 1,8 0,5 0,8 1,4 0,4 0,8 1,3						

### Verkrijgbare diameters, lengte 10 meter

ø in mm	102	127	160	203	254	315	406	457	508	560	610
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar