



AM2

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Dikte 70 micron
- Draadafstand spiraaldraad 24-33 mm
- 2 Lagen aluminium laminaat met Mylar
- Hoogste brandveiligheidsklasse
- Temperatuurbereik -25°C / +100°C
- Maximale luchtsnelheid 30m/s
- Maximale werkdruk 3000 Pa
- Gecomprimeerd verpakt, lengte 10 meter

UNIEKE KENMERKEN EN VOORDELEN

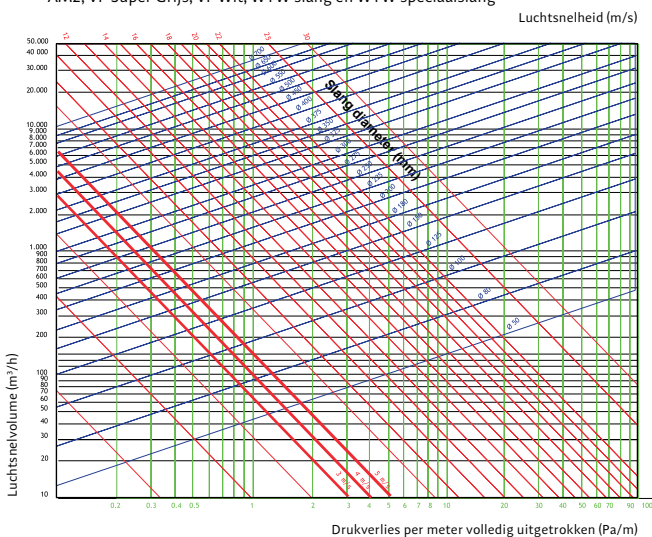
- Ruime diameter, makkelijk te installeren
- Door toevoeging Mylar bijna onscheurbaar
- Indien uitgestrekt zeer gladde binnenslang
- Eenvoudig op lengte te knippen en goed af te werken

TOEPASSINGEN

- Mechanische ventilatie
- Afzuig- en ventilatorslang
- Toiletafzuiging
- Kantoren ventilatie

Drukverlies diagram

AM2, VP Super Grijs, VF Wit, WTW slang en WTW speciaalslang



Drukverlies

Drukverlies ontstaat door de wrijving van luchtmoleculen op de wanden van de slangen. De waarde van het drukverlies is van belang om de capaciteit van de ventilator of pomp te kunnen bepalen. Een gladde binnenzijde van de ventilatieslang levert minder drukverlies op. Om drukverlies te beperken moet de ventilatieslang ook altijd volledig uitgetrokken geïnstalleerd te worden.

Verkrijgbare diameters, lengte 10 meter

ø in mm: 80 100 110 125 130 150 160 180 200 250 315

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar