

VP SUPER ISO



Vocht-
bestendig

Binnenslang
goed bestand
tegen
scheuren

Binnenslang
dampdicht

Deze ventilatieslangen zijn geschikt voor het verplaatsen van koude lucht zoals van airconditioningssystemen. Doordat de VP Super slangen door verhitting aan elkaar zijn geseald laten ze geen vocht door. Deze ventilatieslangen hebben een overmaatse diameter van ca. 6 mm., waardoor deze ventilatieslangen gemakkelijker zijn te installeren op de ronde, ovale of vierkante aansluitstukken van een rooster, ventiel of roosterplenum van een luchtkanaal.

UNIEKE KENMERKEN EN VOORDELEN

- Binnenslang bijna onscheurbaar door toevoeging Mylar
- Indien uitgestrekt zeer gladde binnenslang
- Goede isolerende waarde
- Gesloten binnenslang voorkomt vrijkomen van isolatiewol
- Uitstekend bestand tegen vocht en vochtige lucht
- Formaldehydevrij, 100% jeukvrij installeren

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Dikte binnenslang 250 micron
- Binnenslang van polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating
- Isolatiewol 25 mm / 19 kg/m³
- Buitenmantel 60 micron
- Gealuminiseerde polyester versterkt met glasvezel
- Warmtegeleiding $k=0.036W/mk$
- Temperatuurbereik $-35^{\circ}C / +100^{\circ}C$
- Door de pvc-coating licht chemisch resistent zoals lasdampen wanneer uitgestrekt zeer gladde binnenwand
- Door productiewijze is de binnenslang dampdicht
- Maximale werkdruk 3000 Pa

VP SUPER ISO (301-serie) - Diameter, lengte 3 meter

ø in mm	250
Art. nr.	301.250.03.01

VP SUPER ISO (301-serie) - Diameters, lengte 5 meter

ø in mm	100	355	400
Art. nr.	301.100.05.01	301.350.05.01	301.400.05.01

VP SUPER ISO (301-serie) - Diameters, lengte 10 meter

ø in mm	80	100	125	150	160	180	200	225	250	280	300	315	350
Art. nr.	301.080.10.01	301.100.10.01	301.125.10.01	301.150.10.01	301.160.10.01	301.180.10.01	301.200.10.01	301.225.10.01	301.250.10.01	301.280.10.01	301.300.10.01	301.315.10.01	301.350.10.01

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar