

## VP SUPER ISO AM2



Deze ventilatieslangen zijn geschikt voor aansluiting aan de koude zijde van een WTW-unit. Door de dampdichte VP Super binnenslang kan het vocht niet doordringen tot de isolatiewol. Deze ventilatieslangen zijn voorzien van een spiraal-versterkte AM2 buitenslang en is daardoor ook goed aan te sluiten op spirobuizen en aansluitflensen. Deze ventilatieslangen hebben ook een overmaatse diameter van ca. 6 mm.

### UNIEKE KENMERKEN EN VOORDELEN

- Binnenslang bijna onscheurbaar door toevoeging Mylar
- Indien uitgestrekt zeer gladde binnenslang
- Door de pvc-coating licht chemisch resistent zoals lasdampen wanneer uitgestrekt zeer gladde binnenwand
- Goede isolerende waarde
- Gesloten binnenslang voorkomt vrijkomen van isolatiewol
- Formaldehydevrij, 100% jeukvrij installeren

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Dikte binnenslang 250 micron
- Binnenslang van polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating
- Isolatiewol 25 mm / 19 kg/m<sup>3</sup>
- Buitenmantel 60 micron
- Gealuminiseerde polyester met spiraal versterkt met glasvezel
- Warmtegeleiding  $k=0.036W/mk$
- Temperatuurbereik  $-35^{\circ}C / +100^{\circ}C$
- Maximale werkdruk 3000 Pa

#### VP SUPER ISO AM2 (309-serie) - Diameters, lengte 1 meter

ø in mm	125	150	160	180	200	315
Art. nr.	309.125.01.01	309.150.01.01	309.160.01.01	309.180.01.01	309.200.01.01	309.315.01.01

#### VP SUPER ISO AM2 (309-serie) - Diameters, lengte 1.5 meter

ø in mm	180	200
Art. nr.	309.180.15.01	309.200.15.01

#### VP SUPER ISO AM2 (309-serie) - Diameters, lengte 2 meter

ø in mm	125	150	160	180	200
Art. nr.	309.125.02.01	309.150.02.01	309.160.02.01	309.180.02.01	309.200.02.01

#### VP SUPER ISO AM2 (309-serie) - Diameters, lengte 3 meter

ø in mm	125	160	180
Art. nr.	309.125.03.01	309.160.03.01	309.180.03.01

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar