



## PVC WIT

KUNSTSTOF SLANGEN

De **PVC WIT** is een volledig flexibele, licht gewicht slang voor verschillende toepassingen. De slangen zijn geschikt voor flexibele montage en zijn zonder problemen aan ronde en ovale aansluit stukken te monteren. Bovendien is de slang in staat langdurig trillingen op te vangen.

**PVC WIT** bestaat uit een enkel laag sterke 'witte PolyVinylChlorid co-polymer'. De spiraaldraad is in het doek ingelast.

### TOEPASSINGEN

- Mechanische beluchtingssystemen
- Luchtbehandelings-systemen
- Afzuiging/afvoer aan huishoudelijke apparaten, zoals afzuigkappen en wasdrogers
- Ontluchtingskasten

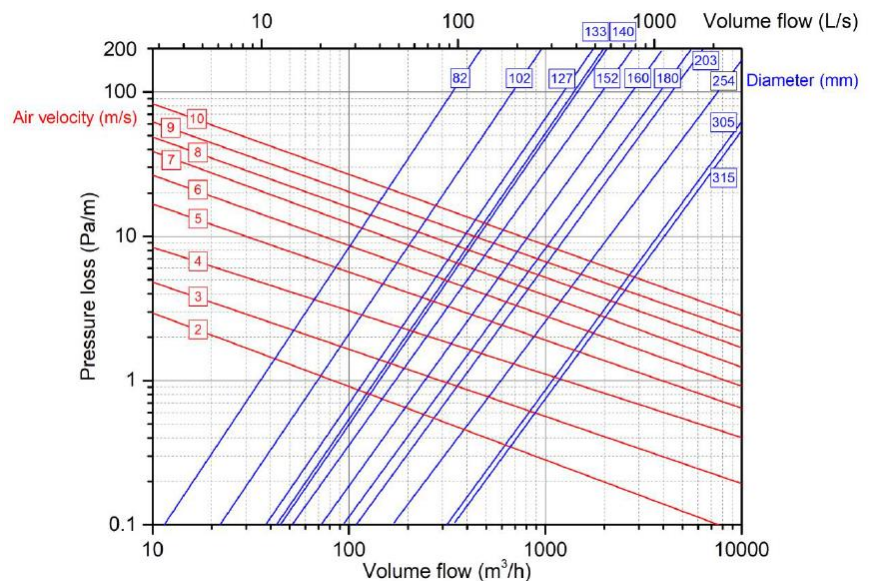
### SPECIFICATIES

Artikelcode: P{Ø}  
 Temperatuur bereik: -30 °C tot 70 °C  
 Werkdruk: max. +3000 Pa  
 Luchtsnelheid: max. 30 m/s  
 Buigradius: min. 0.56 x Ø  
 Diameter bereik: 82 - 315 mm  
 Standaard lengte: 15 mtr

Draad afstand:  
 Ø 082 mm 25mm  
 Ø 102 - 315mm 36mm

Uiterlijk: Wit

### DRUKVERLIES (GESTREKTE SLANG)



De **PVC Wit** voldoet aan alle eisen en is gekwalificeerd volgens de specificaties van:  
 NEN 13180: "Ventilatie in gebouwen - Luchtkanalen - Afmetingen en mechanische eisen voor flexibele kanalen"

### REACH/RoHS-conform

Richtlijn 2011/65/EU RoHS

Ftalaten volgens 1907/2006/EC REACH



Test resultaat: Pass - De test items voldoet aan de eisen van de test-specificatie.

### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

### BEPERKINGEN:

De PVC slangen zijn niet geschikt voor het afvoeren van verbrandingsproducten van olie-gestookte ketels en open haarden. Bovendien zijn de slangen niet geschikt voor het transporteren van lucht met een hoge concentratie aan zuren en basen.

