

## Polyvent 600-Serie



Flexible ungedämmte Luftleitungen aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe (250 µm) mit einer Federspirale

### Beschreibung

- Flexible Luftleitungen aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

### Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Festigkeit der Wände.
- Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit.
- Hohe chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit (bis zu +110 °C).

### Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Lüftungssysteme im Industriebereich, inklusive Landwirtschaft und Pharmazie.
- Förderung von Schüttmaterialien. Abfuhr von chemischen Dämpfen, Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, granuliertem Pulver, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm. Einsetzbar für Hochtemperaturanwendungen (bis zu +110 °C).

### Technische Daten

Artikel	Polyvent 600
Größenreihe, mm	Ø 102; 114; 121; 127; 133; 140; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 279; 304
Luftleitung Grundstoff	PVC-beschichtetes Polyestergewebe (250 µm)
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis zu 2 mm
Temperaturbereich, °C	-21...+110
Standardlänge, m	6
Längen (Abschnitt), m	6
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30
Max. Betriebsdruck, Pa	3000

### Farbvorschlag



Weiß  
(L)



Grau  
(S)

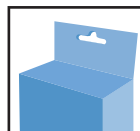


Braun  
(B)

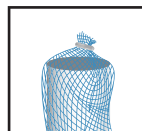
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

Polyvent 600    Ø /    Länge    -    Farbe

\_ - weiß  
 S - grau  
 K - braun

### Zubehör

