

## Polyvent 601-Serie



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

### Beschreibung

- Flexible Lüftungsrohre 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 +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, Düngsten, Schleifschlamm. Einsetzbar für Hochtemperaturanwendungen (bis +110 °C).

### Technische Daten

Artikel	Polyvent 601
Größenreihe, mm	65 x 145; 65 x 185; 80 x 200; 55 x 110, 70 x 150, 80 x 158, 58x230, 54x222, 82x222, 90 x 220, 80 x 230, 116x224
Luftleitung Grundstoff	PVC-beschichtetes Polyestergewebe (250 µm)
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis 2 mm
Temperaturbereich, °C	-21...+110
Standardlänge, m	6
Längen (Abschnitt), m	6
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30
Max. Betriebsdruck, Pa	3000

### Farbvorschlag



Weiß  
(\_)



Grau  
(S)

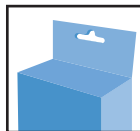


Braun  
(B)

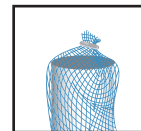
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

**Polyvent 601**    **Größe** / **Länge** - **Farbe**

\_ - weiß  
S - grau  
K - braun

### Zubehör

