

## Polyvent 607-Serie



Flexible Lüftungsrohre aus PVC-Folie (700 µm) mit einer Federspirale.

### Beschreibung

- Flexible Luftleitung aus PVC-Folie mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

### Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Wandfestigkeit.
- Die Lebensdauer von Polyvent 607 ist vergleichbar mit der Lebensdauer der verzinkten Lüftungsrohre.

- Hohe Abriebfestigkeit.
- Schwerentflammbar, feuerdämmend, selbstverlöschend.

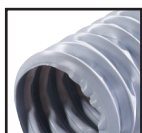
### Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Lüftungssysteme im Industriebereich.
- Abfuhr von der feuchtebelasteten Luft. Abfuhr von Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, granuliertem Pulver, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm.

### Technische Daten

Artikel	607	
Größenreihe, mm	Ø 102; 120	Ø 127; 152; 160; 182; 203; 254
Luftleitung Grundstoff	PVC-Folie, 700 µm	
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke 1,5 mm	
Temperaturbereich, °C	-18...+90	
Standardlänge, m	6	2
Längen (Abschnitt), m	6	2
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30	
Max. Betriebsdruck, Pa	3000	

### Farbvorschlag

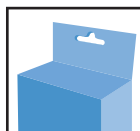


Grau  
( )

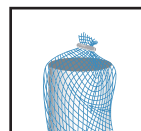
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

Polyvent 607

Ø / Länge

### Zubehör

