

## Polyvent 606-Serie



606



6061

Flexible ungedämmte Luftleitungen aus PVC-Folie (250 µm) mit Federstahlspirale

### Beschreibung

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

### Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Wandfestigkeit.
- Die Lebensdauer von Polyvent 606 ist vergleichbar mit der Lebensdauer der verzinkten Luftleitungen.
- Hohe Abriebfestigkeit.

- Hohe mechanische Belastbarkeit, hohe chemische Beständigkeit inklusive Säuren, Alkaliläugen und anderen chemischen Stoffen. Schwerentflammbar, feuerdämmend, selbstverlöschend.

### Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Wohnraum-, Gewerbe-, Industrielüftung und Klimasysteme.
- Abfuhr von der feuchtebelasteten Luft. Abfuhr von Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm.

### Technische Daten

Artikel	606	6061
Größenreihe, mm	Ø 102; 127; 152; 182; 203; 254; 304	65x145; 65x185; 80x200, 55x110, 70x150, 80x158, 58x230, 54x222, 82x222, 90x220, 80x230, 116x224
Luftleitung Grundstoff	PVC-Folie, 250 µm	
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis zu 1,5 mm	
Temperaturbereich, °C	-18...+90	
Standardlänge, m	6	
Längen (Abschnitt), m	6	
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30	
Max. Betriebsdruck, Pa	3000	

### Farbvorschlag



Weiß  
(L)



Braun  
(B)

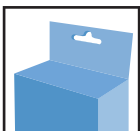


Grau  
(S)

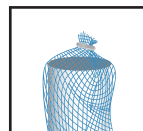
### Verpackung



Karton

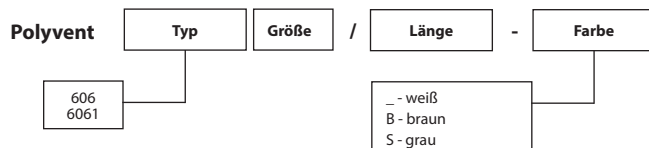


Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode



### Zubehör

