

## Polyvent 620-Serie



620



6201

Flexible Luftleitungen aus aus Polyurethanfolie (250 µm) mit einer Federspirale

### Beschreibung

- Flexible Luftleitungen aus Polyurethanfolie mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

### Merkmale

- Hohe Verschleißfestigkeit, Haltbarkeit, Luftdichtigkeit, sehr niedrige Druckverluste.
- Schwerbrennbar. Beständig gegenüber Lösemitteldämpfen, Benzindämpfen und Ölen.

- UV-Beständigkeit und Ozonbeständigkeit. Die Förderung von Heißgas (bis zu +120 °C) ist möglich.

### Empfohlener Einsatz

- Industrielüftungssysteme. Ideale Lösung für Holzindustriebetriebe und andere Betriebe, welche der Abfuhr von Gasgemischen mit hochabrasiven Staubpartikeln bedürfen. Die weiteren Einsatzgebiete sind Servicestationen, Tankstellen, Ölraffinerien. Die Luftleitungen eignen sich für Außenanwendung.

### Technische Daten

Artikel	620	6201
Größenreihe, mm	Ø 102; 121; 127; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 304	224x116, 230x80, 220x90, 222x54, 230x58, 150x80, 150x70, 110x54, 145x65
Luftleitung Grundstoff	Polyurethanfolie, 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

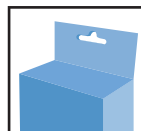


Transparent  
( )

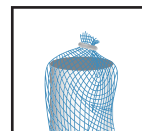
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

**Polyvent**    **Typ**    **Größe**    /    **Länge**  
620  
6201

### Zubehör

