

Polyvent 620-Serie



620



6201

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

Beschreibung

- Flexible Lüftungsrohre 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 +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 Verwendungszwecke sind Servicestationen, Tankstellen, Ölraffinerien. Die Lüftungsrohre 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 2 mm	
Temperaturbereich, °C	-21...+110	
Standardlänge, m	6	
Längen (Abschnitt), m	6	
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30	
Max. Betriebsdruck, Pa	3000	

Farbvorschlag

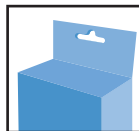


Transparent
☐

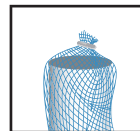
Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode

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

Zubehör

