

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

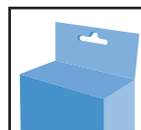


Transparent
☐

Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode

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

Zubehör

