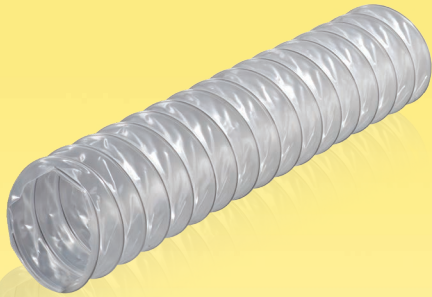


Polyvent 621-Serie



Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus Polyurethanfolie (450 µm) mit einer Federspirale

Beschreibung

- Hohe Flexibilität, Verschleißfestigkeit, Luftdichtigkeit, lange Lebensdauer und niedrige Druckverluste.

Merkmale

- 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	Polyvent 621
Größenreihe, mm	Ø 102; 114; 121; 127; 133; 140; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 304
Luftleitung Grundstoff	Polyurethanfolie, 450 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

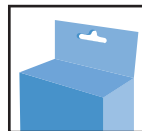


Transparent
()

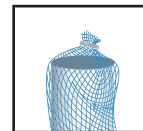
Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode

Polyvent 621

Ø

/

Länge

Zubehör

