

## 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

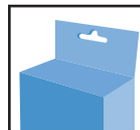


Transparent  
( )

### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

Polyvent 621

Ø

/

Länge

### Zubehör

