

Polyvent 607-Serie



Flexible Lüftungsrohre aus PVC-Folie (700 µm) mit einer Federspirale.

Beschreibung

- Flexible Luftleitung aus PVC-Folie mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Wandfestigkeit.
- Die Lebensdauer von Polyvent 607 ist vergleichbar mit der Lebensdauer der verzinkten Lüftungsrohre.

- Hohe Abriebfestigkeit.
- Schwerentflammbar, feuerdämmend, selbstverlöschend.

Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Lüftungssysteme im Industriebereich.
- Abfuhr von der feuchtebelasteten Luft. Abfuhr von Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, granuliertem Pulver, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm.

Technische Daten

| Artikel | 607 | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Größenreihe, mm | Ø 102; 120 | Ø 127; 152; 160; 182; 203; 254 |
| Luftleitung Grundstoff | PVC-Folie, 700 µm | |
| Luftleitung Federspirale | Federstahl mit der Dicke 1,5 mm | |
| Temperaturbereich, °C | -18...+90 | |
| Standardlänge, m | 6 | 2 |
| Längen (Abschnitt), m | 6 | 2 |
| Luftstromgeschwindigkeit, m/s | 30 | |
| Max. Betriebsdruck, Pa | 3000 | |

Farbvorschlag

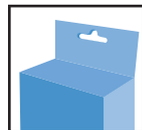


Grau
()

Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode

Polyvent 607

Ø / Länge

Zubehör

