

Polyvent 600-Serie



Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe (250 µm) mit einer Federspirale

Beschreibung

- Flexible Lüftungsrohre aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Festigkeit der Wände.
- Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit.
- Hohe chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit (bis +110 °C).

Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Lüftungssysteme im Industriebereich, inklusive Landwirtschaft und Pharmazie.
- Förderung von Schüttmaterialien. Abfuhr von chemischen Dämpfen, Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, granuliertem Pulver, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm. Einsetzbar für Hochtemperaturanwendungen (bis +110 °C).

Technische Daten

Artikel	Polyvent 600
Größenreihe, mm	Ø 102; 114; 121; 127; 133; 140; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 279; 304
Luftleitung Grundstoff	PVC-beschichtetes Polyestergewebe (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



Weiß
(_)



Grau
(S)

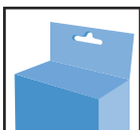


Braun
(B)

Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode

Polyvent 600 Ø / Länge - Farbe

_ - weiß
 S - grau
 K - braun

Zubehör

Diffusoren und Tellerventile



Lüftungsgitter und Lüftungshauben



Rückstauklappen



Formteile und Verbindungsstücke



Schlauchschellen

