

Polyvent 606-Serie



606



6061

Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (250 µm) mit Federstahlschnecke

Beschreibung

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

Merkmale

- Niedrige Druckverluste dank der erhöhten Wandfestigkeit.
- Die Lebensdauer von Polyvent 606 ist vergleichbar mit der Lebensdauer der verzinkten Lüftungsrohre.
- Hohe Abriebfestigkeit.

- Hohe mechanische Belastbarkeit, hohe chemische Beständigkeit inklusive Säuren, Alkalilauge und anderen chemischen Stoffen. Schwerentflammbar, feuerdämmend, selbstverlöschend.

Empfohlener Einsatz

- Hochbelastete Wohnraum-, Gewerbe-, Industrielüftung und Klimasysteme.
- Abfuhr von der feuchtebelasteten Luft. Abfuhr von Rauchgasen, Schweißgasen, Feststoffpartikeln, Abfällen, Fasermaterialien, Dünsten, Schleifschlamm.

Technische Daten

Artikel	606	6061
Größenreihe, mm	Ø 102; 127; 152; 182; 203; 254; 304	65 x 145; 65 x 185; 80 x 200, 55 x 110, 70 x 150, 80 x 158, 58x230, 54x222, 82x222, 90 x 220, 80 x 230, 116x224
Luftleitung Grundstoff	PVC-Folie, 250 µm	
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis 1,5 mm	
Temperaturbereich, °C	-18...+90	
Standardlänge, m	6	
Längen (Abschnitt), m	6	
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30	
Max. Betriebsdruck, Pa	3000	

Farbvorschlag



Weiß
(L)



Braun
(B)

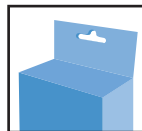


Grau
(S)

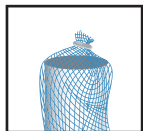
Verpackung



Karton

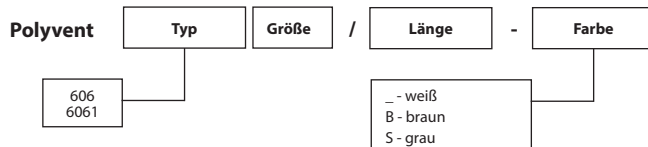


Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode



Zubehör

