

Polyvent 615-Serie



615



6150

Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus Polyethylenfolie (75 µm, 150 µm) mit einer Federspirale.

Beschreibung

- Flexible Luftleitung aus Polyethylenfolie mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

Merkmale

- Umweltfreundlich. Emittiert keine Schadstoffe beim Betrieb.
- Cadmium- und chlorfrei.

Empfohlener Einsatz

- Wohnraumlüftungssysteme.
- Lüftung von Kinderbetreuungseinrichtungen inklusive Kindergärten, Bildungseinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und Kurrichtungen.

Technische Daten

Artikel	615	6150
Größenreihe, mm	Ø 102; 127; 152; 182	55 x 110; 70 x 150; 80 x 150; 54 x 222
Luftleitung Grundstoff	Polyethylenfolie, 150 µm	Polyethylenfolie, 150 µm
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke 0,8 mm	
Temperaturbereich, °C	-18...+70	
Standardlänge, m	6	
Längen (Abschnitt), m	6	
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30	
Max. Betriebsdruck, Pa	3000	

Farbvorschlag

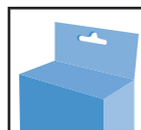


Weiß
()

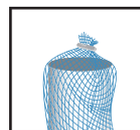
Verpackung



Karton

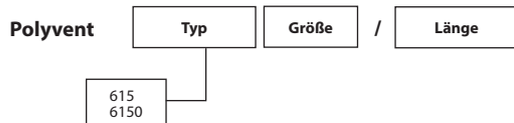


Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

Bestellcode



Zubehör

