

## Polyvent N-Serie



Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus metallisierter Polyester-Folie mit Federstahlspirale

### Beschreibung

- Flexible Luftleitung aus metallisierter Polyester-Folie.
- Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

### Merkmale

- Umweltfreundlich, emittiert keine Schadstoffe beim Betrieb.
- Erhöhte Ausdehnbarkeit und Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig bis +120 °C.

### Empfohlener Einsatz

- Wohnraum- und Industrielüftungs-, Luftheiz- und Klimasysteme. Peripheriesegmente von großen zentralen Systemen mit dem max. Betriebsdruck 3000 Pa und Sonderanforderungen an Feuerbeständigkeit (M0 oder M1).
- Lüftung von Kinderbetreuungseinrichtungen inklusive Kindergärten, Bildungseinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und Kureinrichtungen.

### Technische Daten

Artikel	Polyvent N
Größenreihe, mm	Ø 82; 102; 127; 152; 182; 203; 254; 315; ...630
Luftleitung Grundstoff	Metallisierte Polyester-Folie, 45 µm
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis 1,5 mm
Temperaturbereich, °C	-30...+120
Standardlänge, m	1; 1,5; 3; 7,6
Längen (Abschnitt), m	1; 1,5; 3; 7,6
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30
Max. Betriebsdruck, Pa	3000

### Farbvorschlag

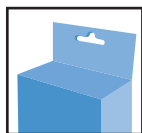


Aluminium  
( )

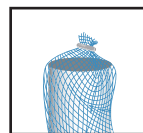
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

Polyvent N  /

### Zubehör



Diffusoren und Tellerventile

Lüftungsgitter und Lüftungshauben

Rückstauklappen

Formteile und Verbindungsstücke

Schlauchschellen