

## Polyvent 665-Comby-Serie



Flexible ungedämmte Luftleitungen aus Aluminiumfolie und Polyester mit einer Federspirale

### Beschreibung

- Flexible hochverschleißfeste Luftleitung aus mehrschichtiger Aluminiumfolie, Polyester und PVC mit einer Federspirale aus Kohlenstoffstahl.

### Merkmale

Im Vergleich zu Luftleitungen aus PVC-Folie:

- Eine höhere Temperaturbeständigkeit.
- Nichtbrennbare Innenschicht, Brandschutzklasse M0 bis zu +250 °C oder M1 bis zu +150 °C.

Im Vergleich zu Luftleitungen aus Aluminiumfolie:

- Höhere Festigkeitseigenschaften.
- Der beste Schutz gegen mechanische Beschädigungen.
- Totale Luftdichtigkeit. Hohe Formbeständigkeit und geringe Dehnung.

### Empfohlener Einsatz

- Lüftung- und Klimatisierungssysteme von Wohnraum-, Verwaltungs- und Sozialgebäuden.

### Technische Daten

Artikel	Polyvent 665-Comby
Größenreihe, mm	Ø 102,127; 152;
Luftleitung, Innenschicht	Aluminiumfolie, laminiert mit Polyester nichtbrennbar für M0, selbstverlöschend für M1
Luftleitung, Außenschicht	PVC
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis zu 2 mm
Temperaturbereich, °C	-30 ... +250 für M0, -30 ... +150 für M1
Standardlänge, m	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Längen (Abschnitt), m	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Luftstromgeschwindigkeit, m/s	30
Max. Betriebsdruck, Pa	3000

### Farbvorschlag

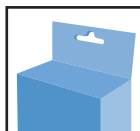


Weiß  
( )

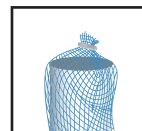
### Verpackung



Karton



Bunte Einzelverpackung



Netzbeutel

### Bestellcode

Polyvent 665-Comby

Brandschutzklasse

Ø

Länge

M0  
M1

### Zubehör

Diffusoren und Tellerventile



Lüftungsgitter und Lüftungshauben



Rückstauklappen



Formteile und Verbindungsstücke



Schlauchschellen

