

Polyvent 665-Comby-Serie



Flexible ungedämmte Lüftungsrohre 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 Lüftungsrohre aus PVC-Folie:

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

Im Vergleich zu Lüftungsrohre 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 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

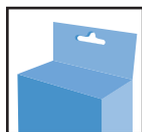


Weiß
()

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



Schlauchsellen

