

Серія Полівент 665-Комбі



Гнучкі неізольовані повітропроводи на дротяному каркасі з алюмінієвої фольги та поліестеру

Опис

- Гнучкий надміцний повітропровід із багатшарової алюмінієвої фольги, поліестеру та ПВХ на сталевому каркасі з високовуглецевого сталевого дроту.

Особливості

У порівнянні з повітропроводами з ПВХ-плівки:

- висока стійкість до температурних впливів;
- негорючий внутрішній шар, клас пожежної безпеки M0 (до 250 °C) або M1 (до 150 °C).

У порівнянні з повітропроводами з алюмінієвої фольги:

- висока стійкість до розривів;
- кращий захист від зовнішніх механічних впливів;
- герметичні та стійкі до розширення та деформацій.

Рекомендації із застосування

- Застосовується у системах вентиляції та кондиціонування житлових, адміністративних та громадських приміщень.

Технічні характеристики

Артикул	Полівент 665-Комбі
Розмірний ряд, мм	Ø 102,127; 152;
Повітропровід, внутрішній шар	алюмінієва фольга, ламінована поліестерою плівкою негорючий (для M0), самозатухаючий (для M1)
Повітропровід, зовнішній шар	ПВХ
Повітропровід, дрiт	пружинна сталь завтовшки 0,8-2 мм
Температурний діапазон, °C	-30 ... +250 (для M0), -30 ... +150 (для M1)
Стандартна довжина, м	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Довжини (нарізка), м	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Швидкість потоку повітря, м/с	30
Робочий тиск (макс.), Па	3000

Колірна гама

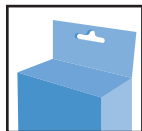


Білий
()

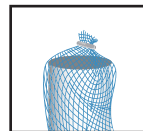
Упаковка



Картонна коробка



Індивідуальна кольорова упаковка



Сітка

Код замовлення

Полівент 665 – Комбі

клас пожежної безпеки	Ø	/	довжина
M0 M1			

Акcesуари



Дифузори та анемостати

Решітки та ковпаки

Зворотні клапани

CME

Хомути