

Серия Полимент 665-Комби



Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из алюминиевой фольги и полиэстра

Описание

- Гибкий сверхпрочный воздуховод из многослойной алюминиевой фольги, полиэстра и ПВХ на стальном каркасе из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

По сравнению с воздуховодами из ПВХ-пленки:

- высокая стойкость к температурным воздействиям;
- негорючий внутренний слой, класс пожарной безопасности М0 (до 250 °С) или М1 (до 150 °С).

По сравнению с воздуховодами из алюминиевой фольги:

- высокая стойкость к разрывам;
- лучшая защита от внешних механических воздействий;
- герметичны и устойчивы к расширению и деформациям.

Рекомендации к применению

- Применяются в системах вентиляции и кондиционирования жилых, административных и общественных помещений.

Технические характеристики

Артикул	Полимент 665-Комби
Размерный ряд, мм	Ø 102,127; 152;
Воздуховод, внутренний слой	алюминиевая фольга, ламинированная полиэфровой пленкой негорючий (для М0), самозатухающий (для М1)
Воздуховод, наружный слой	ПВХ
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 – 2 мм
Температурный диапазон, °С	-30 ... +250 (для М0), -30 ... +150 (для М1)
Стандартная длина, м	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Длины (нарезка), м	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 6; 10
Скорость потока воздуха, м/с	30
Рабочее давление (макс.), Па	3000

Цветовая гамма

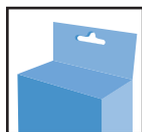


Белый
()

Упаковка



Картонная коробка



Индивидуальная цветная упаковка



Сетка

Код заказа

Полимент 665 – Комби класс пожарной безопасности Ø / длина

М0
М1

Принадлежности



Диффузоры и анемостаты

Решетки и колпаки

Обратные клапаны

СМЭ

Хомуты