

Серия Полимент 600



Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из полиэстровой ткани, покрытой полихлорвинилом (250 мк)

Описание

- Гибкий воздуховод из полиэстровой ткани с пропиткой из ПВХ на спиральном каркасе из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

- Низкие потери давления за счёт высокой жёсткости стенки.
- Высокая механическая прочность и абразивная устойчивость.
- Высокая химическая стабильность, устойчив к воздействию повышенных температур (до +110 °C).

Рекомендации к применению

- Применяется в системах промышленной вентиляции, работающих с высокими нагрузками, в т.ч. в сельскохозяйственной и фармацевтической областях.
- Для транспортировки сыпучих материалов, отвода химических паров, а также дыма, газов сварочного оборудования, порошкообразных твердых материалов, стружки, гранулята, волокон, пыли абразивных материалов, а также для применения в области с особыми требованиями к температуре (до +110 °C).

Технические характеристики

| Артикул | Полимент 600 |
|------------------------------|--|
| Размерный ряд, мм | Ø 102; 114; 121; 127; 133; 140; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 279; 304 |
| Воздуховод основа | полиэстровая ткань, покрытая полихлорвинилом (250 мк) |
| Воздуховод проволока | пружинная сталь толщиной 0,8 – 2 мм |
| Температурный диапазон, °C | -21...+110 |
| Стандартная длина, м | 6 |
| Длины (нарезка), м | 6 |
| Скорость потока воздуха, м/с | 30 |
| Рабочее давление (макс.), Па | 3000 |

Цветовая гамма



Белый
(L)



Серый
(C)

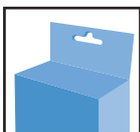


Коричневый
(K)

Упаковка



Картонная коробка



Индивидуальная цветная упаковка



Сетка

Код заказа

Полимент 600 Ø / длина - цвет

_ – белый
 C – серый
 K – коричневый

Принадлежности



Диффузоры и анемостаты

Решетки и колпаки

Обратные клапаны

СМЭ

Хомуты