

Серия
ПолиVENT 601



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 °С).

■ 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 °С).

■ Технические характеристики

Артикул	ПолиVENT 600
Размерный ряд, мм	65x145; 65x185; 80x200; 55x110, 70x150, 80x158, 58x230, 54x222, 82x222, 90x220, 80x230, 116x224
Воздуховод основа	полиэстровая ткань, покрытая полихлорвинилом (250 мк)
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 – 2 мм
Температурный диапазон, °С	-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
(С)

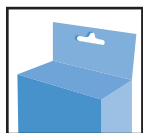


Коричневый
(К)

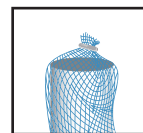
■ Упаковка



Картонная
коробка



Индивидуальная
цветная упаковка



Сетка

Код заказа

ПолиVENT 601 размер / длина - цвет

— — белый
С — серый
К — коричневый

Принадлежности

