

Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ пленки (250 мк)

Описание

Гибкий воздуховод из ПВХ на спиральном каркасе из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

- Низкие потери давления за счет очень высокой жесткости стенки.
- Срок службы сопоставим с оцинкованными воздуховодами.
- Высокая абразивоустойчивость.
- Устойчив к механическим повреждениям,

кислотнощелочным средам, химическим веществам, трудно воспламеняем, не поддерживает горение, эффект самозатухания.

Рекомендации к применению

- Применяется в системах бытовой, коммерческой и промышленной вентиляции и кондиционирования, работающих с высокими нагрузками.
- Для отвода воздуха с повышенным содержанием влаги, а также для отвода дыма, газов сврочного оборудования, порошкообразных твердых материалов, стружки, воокон, паров, пыли слабоабразивных матери-

Технические характеристики

Артикул	606	6061
Размерный ряд, мм	Ø102;127;152;182;203;254;304	65x145;65x185;80x200,55x110, 70x150,80x158,58x230,54x222, 82x222,90x220,80x230,116x224
Воздуховод основа	Пленка (250 мк) из полихлорвинила	
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 - 1,5 мм	
Температурный диапазон, °C	-18+90	
Стандартная длина, м	6	
Длины (нарезка), м	6	
Скорость потока воздуха, м/с	30	
Рабочее давление (макс.), Па	300	00

Цветовая гамма



Белый



Коричневый







Картонная коробка



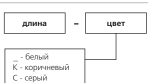
Индивидуальная цветная упаковка



Сетка



606 6061



Принадлежности

Дифузоры и анемостаты









Решетки и колпаки











