



Гибкие изолированные воздуховоды на проволочном каркасе металлизированной полиэфровой пленки

Описание

Гибкий изолированный воздуховод из металлизированной полиэфровой пленки.

Спиральный каркас из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

Экологически чистый гибкий воздуховод изолированный слоем минеральной ваты.

Не выделяет никаких вредных веществ процессе эксплуатации.

Не содержит хлора и кадмия.

Повышенная пластичность и температурная стойкость (кратковременно до +120°C).

Рекомендации к применению

Применяется в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования с особыми требованиями к горючести и температуре, там где необходима теплоизоляция в сочетании с гибкостью воздуховода для предотвращения образования конденсата и потерь тепла и холода, а также в теплосберегающих узлах и периферийных секциях больших центральных систем с давлением не выше 3000 Па.

- Рекомендован для вентиляции образовательных (в т.д. детские сады) и учебных заведений, лечебных учреждений, предприятий санаторно-курортного комплекса.

Технические характеристики

Артикул	Изовент Н
Размерный ряд, мм	Ø 82; 102; 127; 152; 162; 182; 203; 254; 315; ...630
Воздуховод основа	металлизированная полиэфровая пленка (45 мк)
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 - 1,5 мм
Изоляция	Минеральная вата, 25 мм
Наружный рукав	металлизированная полиэфровая пленка (45 мк)
Температурный диапазон, °C	-30...+120
Стандартная длина, м	7,6
Длины (нарезка), м	7,6
Скорость потока воздуха, м/с	30
Рабочее давление (макс.), Па	3000