



Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из металлизированной полиэстровой пленки

### Описание

Гибкий воздуховод из металлизированной полиэстровой пленки.

Спиральный каркас из высокоуглеродистой стальной проволоки.

### Особенности

Экологически чистый гибкий неизолированный воздуховод. Не выделяет никаких вредных веществ в процессе эксплуатации.

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

### Рекомендации к применению

Применяется в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования без особых требованиями к горючести и температуре, 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	Поливент Н
Размерный ряд, мм	Ø 102; 127; 152; 203; 254; 315; ...630
Воздуховод основа	металлизированная полиэстровая пленка (45 мк)
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 - 1,5 мм
Температурный диапазон, °С	-30...+120
Стандартная длина, м	1; 1,5; 3; 7,6
Длины (нарезка), м	1; 1,5; 3; 7,6
Скорость потока воздуха, м/с	30
Рабочее давление (макс.), Па	3000