

ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРИИ ME



Гибкие неизолированные воздуховоды из серии ME используют в системах вентиляции и кондиционирования воздуха с малым и средним давлением.

Описание:

Гибкие неизолированные воздуховоды серии ME представляют собой многослойную конструкцию, в основе которой лежит металлизированная пленка, ламинированная полимерная лента и спиралевидный каркас из стальной проволоки. При ламинации используется клей на основе синтетических полимеров.

Неизолированные воздуховоды серии ME поставляются в упаковках по 10 погонных метров.

Благодаря низкой массе, пластичности и удобству резки гибкие воздуховоды серии ME не вызывают трудностей в монтаже, и легко соединяются с вентиляционными каналами сетевых устройств в системах вентиляции с круглым и овальным сечением от 100 до 500 мм.

Характеристики:

Наименование характеристики	Показатели
Структура	3-слойная
Шаг проволоки	32 мм
Общая толщина	36 мкм
Диапазон температур	- 30... +90°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	2500 Па
Стандартный цвет	Алюминий
Стандартная длина	10 м

Диаметры:

Внутренний диаметр гибкого воздуховода	Применяется на сечение
102 мм	100 мм
127 мм	125 мм
160 мм	160 мм
203 мм	200 мм
254 мм	250 мм
315 мм	310 мм
356 мм	350 мм
406 мм	400 мм
456 мм	450 мм
508 мм	500 мм