

ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕРИИ ИЗОМЕ



Гибкие теплоизолированные воздуховоды из серии ИзоМЕ используют в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, где требуется поддержание заданной температуры.

Описание:

Гибкие теплоизолированные воздуховоды серии ИзоМЕ представляют собой многослойную конструкцию, состоящей из внутреннего воздуховода серии МЕ, слоя теплоизоляции толщиной 30 мм и наружного чехла, изготовленного из металлизированной ламинированной многослойной пленки.

Теплоизолированные воздуховоды серии ИзоМЕ поставляются в упаковках по 10 погонных метров.

Гибкий теплоизолированный воздуховод применяется не только в системах вентиляции для перемещения воздуха с низкой или высокой температурой, но при необходимости транспортировки горячего воздуха от нагревательного оборудования в помещения, где проводятся ремонтно-строительные работы в зимний период времени.

Характеристики:

Наименование характеристики	Показатели
Структура	7-слойная
Шаг проволоки	32 мм
Общая толщина	36 мкм + 30 мкм + 36 мкм
Диапазон температур	- 30... + 100°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