

Воздуховод ISODUCT –203 mm *10 m



Гибкие теплоизолированные воздуховоды предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды ISODUCT состоят из: 1) Стандартного воздуховода ALUDUCT, 2) 25 мм слоя теплоизоляции плотностью 16 кг/м³ 3) Армированного наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфира. Они предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды ISODUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от 30° до +140° С, максимальное давление 2500 Па, максимальная скорость потока 30 м/с. Стандартная длина воздуховода в одной упаковке составляет 10 м.

[Вейджер: в поисках рейтингов](#)

Производитель [Polar Bear](#)

Гибкие теплоизолированные воздуховоды предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды ISODUCT состоят из: 1) Стандартного воздуховода ALUDUCT, 2) 25 мм слоя теплоизоляции плотностью 16 кг/м³ 3) Армированного наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфира. Они предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды ISODUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от 30° до +140° С, максимальное давление 2500 Па, максимальная скорость потока 30 м/с. Стандартная длина воздуховода в одной упаковке составляет 10 м.

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.