

Серия Термовент Аеро Флекс



Двухслойные воздуховоды из нержавеющей стали с высокой термостойкостью

Описание

- Двухслойные спирально-навивные воздуховоды из нержавеющей стали с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками.

Особенности

- Изготавливаются из негорючей, стойкой к коррозии ленты из нержавеющей стали.
- Обладают повышенной термостойкостью (до 800 °C)
- Специальная форма замка обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.

- Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает низкий коэффициент динамических потерь.
- Малый вес и легкость монтажа.
- Соответствует нормам СНИП 04.05-91 (1998 г.), герметичность – клпсс «П» (плотные).

Рекомендации к применению

- Применяются в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления с давлением до 10 000 Па.
- Для приточной или вытяжной вентиляции.
- Используются в системах отвода горячего воздуха из котельных, в системах дымоудаления и вытяжках.

Технические характеристики

Артикул		Термовент Аеро Флекс
Диапазон диаметров, мм		50/60/80/100/110/120/125/130/135/140 /150/160/180/200/250/300/350/400
Материал		Нержавеющая сталь
Кол-во слоёв		2
Общая толщина, микрон	Внутренний слой	100
	Наружный слой	100
Температурный диапазон, °C		-30...+800
Максимальная скорость потока, м/с		30
Максимальное рабочее давление, Па		10 000
Минимальный радиус изгиба, мм	до Ø 200 мм	4D
	более Ø 200 мм	4,5xD
Длина, м		1; 2; 3; 6

Упаковка



Картонная коробка

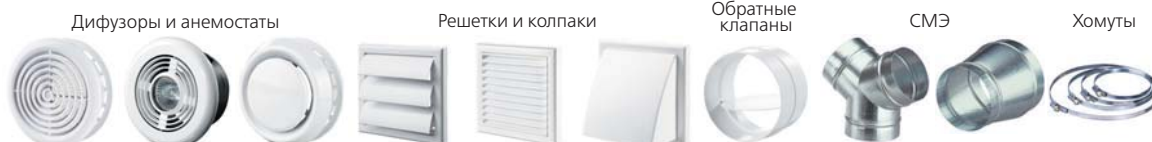
Код заказа

Термовент Аеро Флекс



длина

Принадлежности



Диффузоры и анемостаты

Решетки и колпаки

Обратные клапаны

СМЭ

Хомуты