

## Серия Термовент Флекс



Полугибкие воздуховоды из нержавеющей стали с высокой термостойкостью

### Описание

- 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 °С)
- 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 – класс «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 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	100	
Температурный диапазон, °С	-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 Флекс

∅ / длина

### Принадлежности

