



Полугибкие воздуховоды  
из алюминия

### Описание

Гибкие спирально-навивные воздуховоды из алюминиевой ленты с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками.

### Особенности

Изготавливаются из негорючей, стойкой к коррозии алюминиевой ленты.

Сверхплотный тройной замок обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.

Низкий коэффициент динамических потерь.

Малый вес, высокая эластичность 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 и кондиционирования с давлением до 10 000 Па.

Для приточной или вытяжной вентиляции.

### Технические характеристики

Артикул	Алювент М	Алювент Н	Алювент С	Алювент Д
Диапазон диаметров, мм	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315			
Материал	Алюминий			
Кол-во слоев	1	1	1	2
Общая толщина, микрон	50	80	100	2x50
Температурный диапазон, °С	-30...+ 250			
Максимальная скорость потока, м/с	30			
Максимальное рабочее давление, Па	8 000	10 000	10 000	10 000
Минимальный радиус изгиба, мм	0,7xD	0,73xD	0,76xD	0,85xD
Длина, м	1; 2; 2,5; 3; 6			