

## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Полужёсткие алюминиевые воздуховоды имеют спирально-навивную конструкцию и изготовлены из алюминиевой фольги соответствующих марок на импортном оборудовании.

Толщина фольги составляет 60 мкм, что позволяет использовать алюминиевые полужёсткие воздуховоды при температуре до +400°C и максимальном давлении до 12000 Па.

Удобны и просты в эксплуатации. Легко и быстро соединяются с каналами как круглого, так и овального сечения.

Оригинальная конструкция замка воздуховода позволяет производить многократные сжатия-растяжения без разрушения воздуховода.

Полужёсткие алюминиевые воздуховоды предназначены для присоединения конечных элементов систем вентиляции в труднодоступных местах, а также для подсоединения домашних бытовых агрегатов к вытяжным шахтам квартир.

В сжатом состоянии - 0,7 м., рабочая длина - 2,4 м., Максимальная длина – 3,0м.