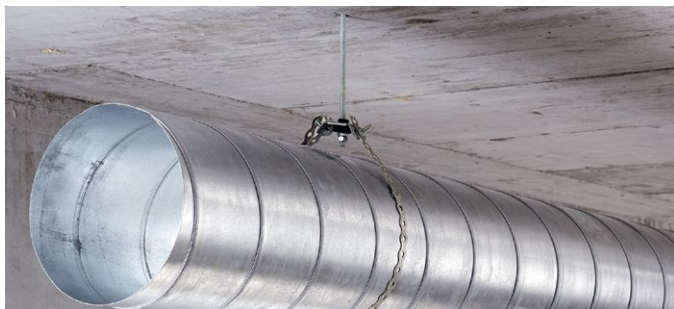


## Кронштейн для перфорированной ленты MV-SI

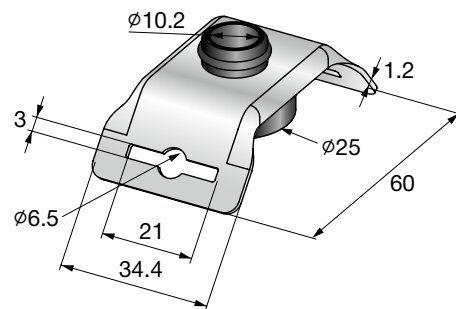
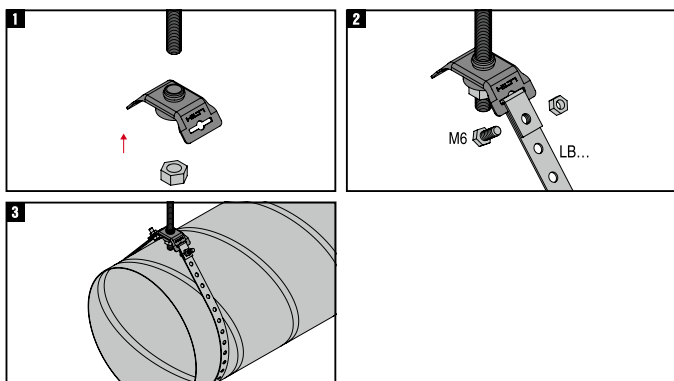


### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для установки воздухопроводов на перекрытиях

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота установки
- Подходит для круглых спирально-фланцевых воздухопроводов всех размеров
- Встроенный звукоизолирующий элемент со сквозным отверстием для резьбовых шпилек M8/M10



### Технические данные

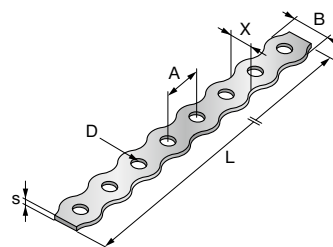
<b>Состав материала</b>	Сталь D11 — DIN EN 10111, Этилен-пропиленовый каучук
<b>Покрытие</b>	Цинкование по методу Сендзимира
<b>Диапазон температурных сопротивлений</b>	от -40 до 110 °C
<b>Прочность изоляционного материала</b>	Твердость по Шору 60°±5°, шкала А
<b>Уменьшение шума</b>	18 дБ (А)
<b>Для использования с</b>	Перфорированная лента: макс. ширина 20 мм, макс. толщина 2,5 мм

Наименование	Максимальная нагрузка – F, Н	Максимальная нагрузка растяжения – Fz, кН	Упаковка	Номер артикула
MV-SI	600	0,6	20	386530

## Перфорированная лента LB

### Технические данные

<b>Состав материала</b>	DX51D+Z275-N-A — DIN EN 10346
<b>Покрытие</b>	Холодное цинкование



Наименование	Ширина – В, мм	Диаметр отверстия – D, мм	Расстояние между отверстиями – А, мм	X, мм	Толщина поперечного сечения – s, мм	Длина – L, мм	Максимальная растягивающая нагрузка – F, кН	Упаковка	Номер артикула
LB 12	12	5,1	14	7	0,9	10000	0,75	10	57711
LB 17	17	6,5	20	10	1	10000	1,2	10	57712
LB 26	26	8,2	26	17,2	1,2	10000	2,2	10	57713