

Кронштейн для перфорированной ленты MV-SI

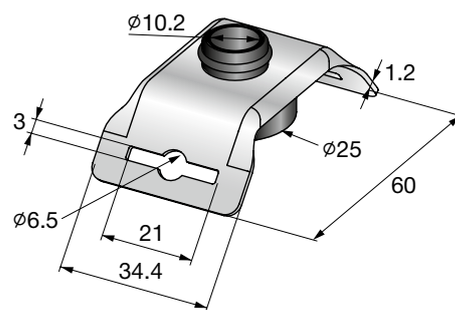
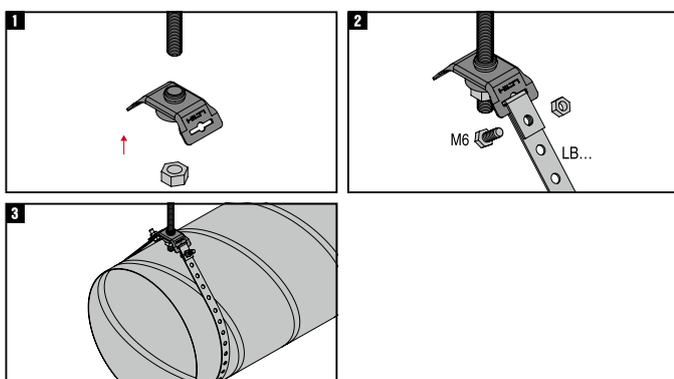


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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

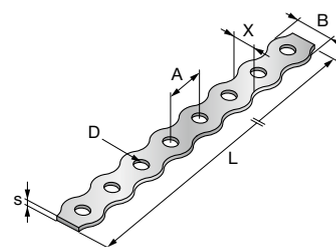
Состав материала	Сталь D11 — DIN EN 10111, Этилен-пропиленовый каучук
Покрытие	Цинкование по методу Сендзимира
Диапазон температурных сопротивлений	от -40 до 110 °C
Прочность изоляционного материала	Твердость по Шору 60°±5°, шкала А
Уменьшение шума	18 дБ (А)
Для использования с	Перфорированная лента: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

Состав материала	DX51D+Z275-N-A — DIN EN 10346
Покрытие	Холодное цинкование



Наименование	Ширина – B, мм	Диаметр отверстия – D, мм	Расстояние между отверстиями – A, 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