

Изолирующий соединитель MVI-TB

Области применения

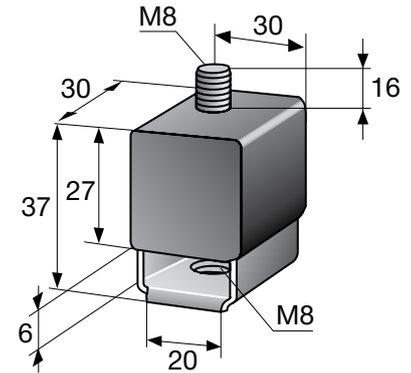
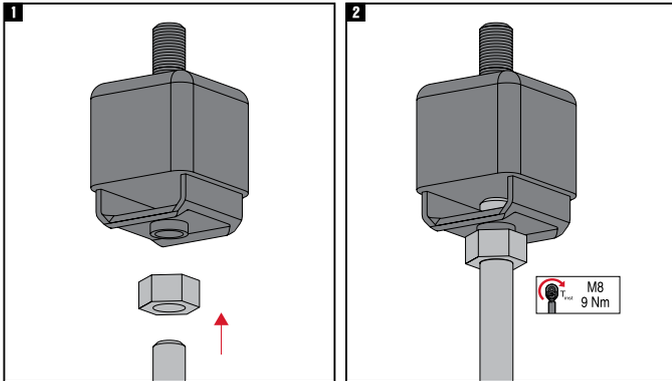
- Крепление коммуникаций
- Шумопоглощающий элемент для подвеса

Преимущества

- Удобная установка
- Небольшое расстояние между компонентом и потолком

Технические данные

Состав материала	DD11 - DIN EN 10111, Этилен-пропиленовый каучук
Сопротивляемость старению	Испытания согласно DIN 53508 и 53509
Диапазон температурных сопротивлений	-40 – 110 °С
Прочность изоляционного материала	Твердость по Шору 55°±5°, шкала А
Уменьшение шума	11 дБ (А)
Сопротивляемость	Солнечный свет, атмосферное воздействие, воздействие окружающей среды



Наименование	Максимальная нагрузка - F	Вес	Упаковка	Номер артикула
MVI-TB	1200 Н	75 г	20	386550

Звукопоглотитель MVI-T

Области применения

- Шумопоглощающий элемент для сжимающих нагрузок

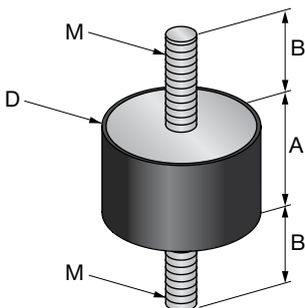
Преимущества

- Возможность установки непосредственно на профили и консоли MQ

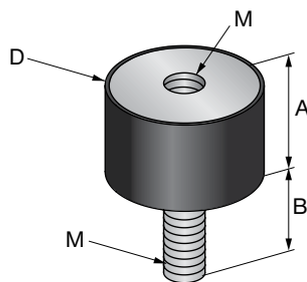
Технические данные

Состав материала	Соединительная деталь: хромированная сталь, Материал изоляции: этилен-пропиленовый каучук
Диапазон температурных сопротивлений	-30 – 150 °С
Прочность изоляционного материала	Твердость по Шору 55°±5°, шкала А
Для использования с	Система MQ
Сопротивляемость	Солнечный свет, атмосферное воздействие, воздействие окружающей среды

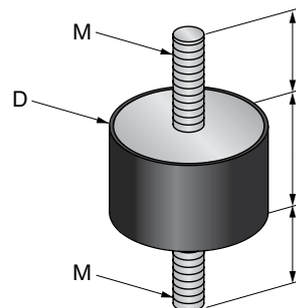
MVI-M8 T2



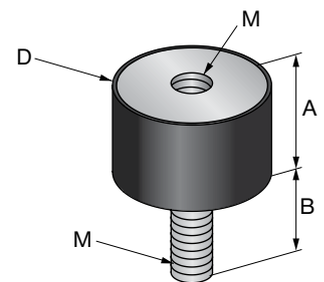
MVI-M8 T1



MVI-M10 T2



MVI-M10 T1



Наименование	Ширина - В	Максимальная срезающая нагрузка - F	Макс. сжимающая нагрузка - F	Резьба - M	Вес	Упаковка	Номер артикула
MVI-M8 T2	23 мм	330 Н	750 Н	M8	95 г	20	386551
MVI-M8 T1	23 мм	330 Н	750 Н	M8	85 г	20	386553
MVI-M10 T2	25 мм	300 Н	700 Н	M10	110 г	20	386552
MVI-M10 T1	25 мм	300 Н	700 Н	M10	100 г	20	386554