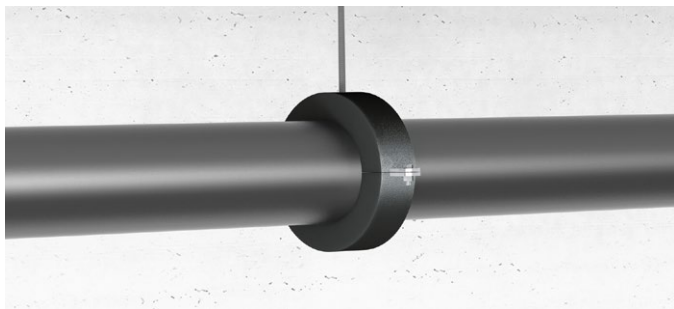


Хомут с термоизоляцией MP-KF 170

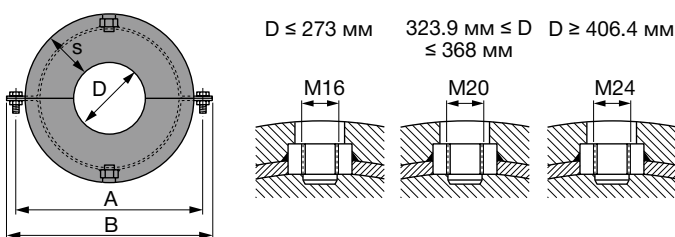


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж трубопроводов с низкотемпературной средой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухсоставной хомут для быстрого монтажа
- Применение герметика не требуется



Технические данные

Состав материала	Полиуретановый пенопласт с закрытыми порами
Диапазон рабочих температур	от -45 до 105 °С
Теплопроводность (прибл. значение λ)	0,049 Вт/(мК)
Прибл. плотность	250 кг/м³
Сжимающее усилие¹⁾	2,4 Н/мм²
Сопротивление диффузии	Устойчивый к парам из-за закрытой структуры клеток жесткой пены PUR

¹⁾ ASTM D638

Наименование	Диаметр – D, мм	Ширина – B, мм	Ширина и толщина поперечного сечения (b × s), мм	Максимальная нагрузка – F, Н	Зажимной винт	Момент затяжки, Нм	Упаковка	Номер артикула
MP-KF 170-324	323,9	544	100 × 60	11000	M16	20	2	431418*
MP-KF 170-356	355,6	576	100 × 60	11000	M16	20	1	431419*
MP-KF 170-368	368	588	100 × 60	11000	M16	20	1	431420*
MP-KF 170-406	406,4	646	120 × 60	11000	M16	20	1	431421*
MP-KF 170-457	457	697	120 × 60	17000	M16	20	1	431422*
MP-KF 170-508	508	748	120 × 60	17000	M16	20	1	431423*
MP-KF 170-609	609	848	140 × 60	17000	M16	20	1	431424*
MP-KF 170-219	219,1	439	100 × 60	6500	M12	10	1	431416*
MP-KF 170-273	273	493	100 × 60	6500	M16	20	2	431417*
MP-KF 170-711	711,2	950	140 × 60	17000	M16	20	1	431425*

* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Хомут для высоких нагрузок MP-MIS



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж трубопроводов с широким температурным диапазоном
- Монтаж систем теплоснабжения и паропроводов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепление зажимных винтов М8 с крестообразным шлицем для предотвращения их потери
- Приваренные гайки для высоких нагрузок для фиксирующих винтов размером 68/72 и выше
- Присоединительные размеры шпильки: М10/М12 до 6" и М16 свыше 6"

Технические данные

Состав материала	S235JRG — DIN EN 10025
Покрытие	Холодное цинкование
Диапазон рабочих температур	от -60 до 200 °С
Прочность изоляционного материала	Твердость по Шору 50°±5°, шкала А
Уменьшение шума	23 дБ (А)
Изоляционный материал	Кремнийорганический каучук