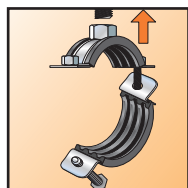


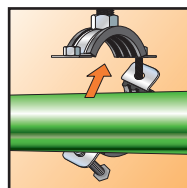
EMAS — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЯЖЕЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

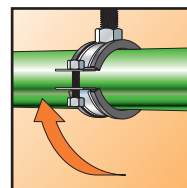
- Двухэлементный хомут для монтажа трубопроводов к конструкционным элементам зданий и сооружений



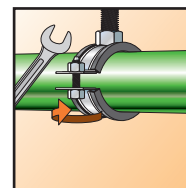
1. Навинтить хомут на шпильку и открыть его.



2. Завести трубу в хомут.

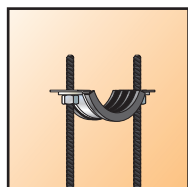


3. Закрыть хомут.

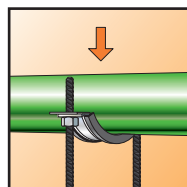


4. Затянуть болты хомута.

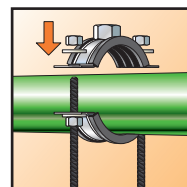
ПОРЯДОК МОНТАЖА НА ДВЕ ШПИЛЬКИ



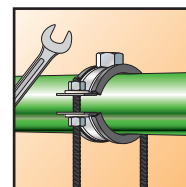
1. Установить нижнюю половину хомута на шпильки.



2. Завести трубу в хомут.



3. Смонтировать верхнюю часть хомута.



4. Затянуть гайки.

СВОЙСТВА

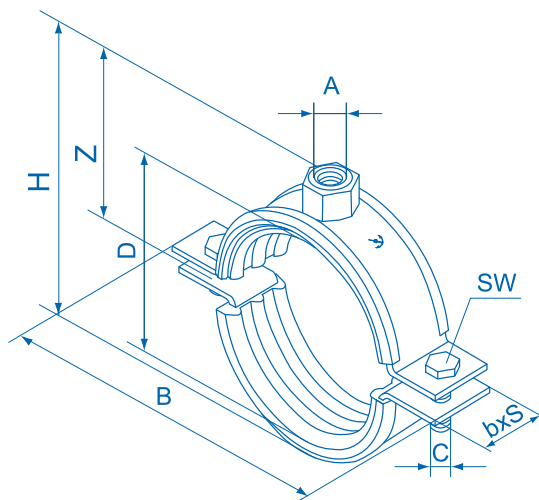
- Два запорных болта обеспечивают лучшее примыкание к трубе при больших отклонениях от ее диаметра
- Увеличены нагрузочные характеристики
- Монтаж облегчен вследствие большого угла раскрытия хомута
- Гайка M10/M12 обеспечивает надежное соединение хомута со шпилькой
- Звукоизолирующая вставка обеспечивает снижение шумов в помещении
- При диаметрах свыше 124 мм возможен монтаж при помощи двух резьбовых шпилек
- Шумоизоляционная резиновая вставка устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

| Материал | Сталь DD 11 №1.0332 по DIN EN 10111 |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Антикоррозионная защита | Гальваническое покрытие цинком 10мкм |
| Звукоизолирующая вставка | Материал: SBR/EPDM |
| Шумопоглощение | По DIN4109 до 18 дБ (А) |
| Диапазон температур эксплуатации | от -50°C до +110°C |
| Твердость материала вставки | 45±5° по Шору А |
| Пожаростойкость | По DIN 4102, класс В2 |

EMAS — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЯЖЕЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Обозначение | Артикул | Упаковка, шт. | Допускаемая нагрузка, Nгес, кН | Условное сечение трубы, дюйм | Наружный диаметр трубы D, мм | Болт С | Резьба А | Высота гайки, мм | b x ширина, толщина, мм | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Высота Z, мм | Размер под ключ SW |
|--------------|---------|---------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|----------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| EMAS 73-78 | 500167 | 25 | 3,0 | 2 ½" | 73-78 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 136 | 105 | 68,5 | 13 |
| EMAS 88-93 | 500169 | 25 | 3,0 | 3" | 88-93 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 152 | 120 | 76 | 13 |
| EMAS 100-106 | 500171 | 25 | 3,0 | - | 100-106 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 166 | 133 | 82,5 | 13 |
| EMAS 108-116 | 500173 | 25 | 3,0 | 4" | 108-116 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 175 | 143 | 87,5 | 13 |
| EMAS 124-129 | 500175 | 25 | 3,0 | - | 124-129 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 194 | 154 | 94 | 13 |
| EMAS 131-137 | 500177 | 15 | 3,0 | - | 131-137 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 202 | 162 | 98 | 13 |
| EMAS 138-145 | 500179 | 15 | 3,0 | 5" | 138-145 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 210 | 170 | 102 | 13 |
| EMAS 156-162 | 500181 | 15 | 3,0 | - | 156-162 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 227 | 187 | 111 | 13 |
| EMAS 165-171 | 500183 | 15 | 3,0 | 6" | 165-171 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 255 | 193 | 115 | 13 |
| EMAS 188-194 | 500185 | 15 | 3,0 | 7" | 188-194 | M8 | M10/M12 | 20 | 30x3,0 | 278 | 216 | 127 | 13 |



Монтаж тяжелых инженерных систем



Монтаж тяжелых инженерных систем