

Трубный хомут FRSN

ОБЗОР

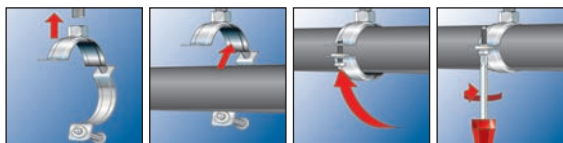


FRSN

Технические данные

| | |
|----------------------|--|
| Материал | Сталь DD11 (материал № 1.0332) Согласно DIN EN 10111 |
| Покрытие | Гальваническое покрытие цинком, 5-9 мкм |
| Соединительная гайка | Сварной шов контактной сварки, M 8/M 10, SW 13, M 10/M 12, SW 17 |
| Запирающий винт | Винт с плоской головкой и комбинированным шлицем |

СХЕМА МОНТАЖА



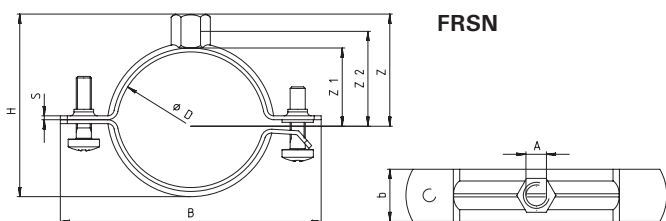
ОПИСАНИЕ

- Двухэлементный трубный хомут без резиновой прокладки.
- Соединительная гайка с комбинированной резьбой M 8/M 10 или M 10/M 12.

Достоинства / Преимущества

- Простой монтаж благодаря большому углу открытия.
- Компактная конструкция, обеспечивающая простую и чистую изоляцию труб.
- Запирающий винт имеет защиту от выпадания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FRSN

| Тип | Артикул изделия | Количество в упаковке, шт. | Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N _{ст.} , кН | Условный размер трубы, дюймы | Диаметр трубы, D, мм | Запирающий винт | Резьба, A | Соединительная гайка, высота, мм | Ширина x толщина, мм | Ширина, B, мм | Высота, H, мм | Высота, Z, мм | Высота, Z1, мм | Высота, Z2, мм |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| FRSN 15 - 19 M8/M10 | 049459 | 100 | 1.50 | 3/8" | 15 - 19 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 56 | 30 | 23 | 6 | 15 |
| FRSN 21 - 23 M8/M10 | 049789 | 100 | 1.50 | 1/2" | 21 - 23 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 60 | 36 | 25 | 9 | 17 |
| FRSN 25 - 28 M8/M10 | 049790 | 100 | 1.50 | 3/4" | 25 - 28 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 67 | 40 | 27 | 11 | 19 |
| FRSN 32 - 36 M8/M10 | 049793 | 100 | 1.50 | 1" | 32 - 36 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 73 | 47 | 29 | 15 | 22 |
| FRSN 38 - 43 M8/M10 | 049794 | 50 | 1.50 | 1 1/4" | 38 - 43 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 79 | 53 | 34 | 18 | 27 |
| FRSN 44 - 49 M8/M10 | 049902 | 50 | 1.50 | 1 1/2" | 44 - 49 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 88 | 59 | 36 | 21 | 29 |
| FRSN 57 - 61 M8/M10 | 049944 | 50 | 1.50 | 2" | 57 - 61 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 98 | 72 | 43 | 27 | 35 |
| FRSN 63 - 70 M8/M10 | 049945 | 50 | 1.50 | - | 63 - 70 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 105 | 78 | 46 | 30 | 39 |
| FRSN 70 - 77 M8/M10 | 049947 | 25 | 1.50 | 2 1/2" | 70 - 77 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 112 | 85 | 49 | 34 | 42 |
| FRSN 80 - 83 M8/M10 | 049948 | 25 | 1.50 | - | 80 - 83 | M 6 x 16 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 1.5 | 115 | 95 | 53 | 39 | 45 |
| FRSN 83 - 91 M8/M10 | 049979 | 25 | 2.50 | 3" | 83 - 91 | M 6 x 20 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 2.0 | 127 | 98 | 55 | 40 | 48 |
| FRSN 93 - 99 M8/M10 | 050005 | 25 | 2.50 | - | 93 - 99 | M 6 x 20 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 2.0 | 136 | 108 | 59 | 45 | 52 |
| FRSN 100 - 106 M8/M10 | 050006 | 25 | 2.50 | - | 100 - 106 | M 6 x 20 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 2.0 | 144 | 115 | 64 | 49 | 56 |
| FRSN 108 - 114 M8/M10 | 050008 | 25 | 2.50 | 4" | 108 - 114 | M 6 x 20 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 2.0 | 156 | 123 | 67 | 53 | 60 |
| FRSN 118 - 122 M8/M10 | 500744 | 25 | 2.50 | - | 118 - 122 | M 6 x 20 | M 8 / M 10 | 15 | 20 x 2.0 | 160 | 133 | 75 | 58 | 68 |
| FRSN 123 - 128 M8/M10 | 050009 | 25 | 2.50 | - | 123 - 128 | M 6 x 30 | M 8 / M 10 | 15 | 25 x 2.5 | 165 | 138 | 79 | 60 | 72 |
| FRSN 131 - 136 M8/M10 | 050010 | 25 | 2.50 | - | 131 - 136 | M 6 x 30 | M 8 / M 10 | 15 | 25 x 2.5 | 175 | 146 | 82 | 64 | 75 |
| FRSN 137 - 146 M8/M10 | 050023 | 25 | 2.50 | 5" | 137 - 146 | M 6 x 30 | M 8 / M 10 | 15 | 25 x 2.5 | 180 | 152 | 82 | 67 | 75 |
| FRSN 166 - 175 M10/M12 | 500748 | 20 | 2.50 | - | 166 - 175 | M 8 x 30 | M 10 / M 12 | 21 | 25 x 2.5 | 211 | 181 | 97 | 82 | 89 |
| FRSN 176 - 179 M10/M12 | 500749 | 15 | 2.50 | - | 176 - 179 | M 8 x 30 | M 10 / M 12 | 21 | 25 x 2.5 | 221 | 191 | 102 | 87 | 94 |
| FRSN 185 - 191 M10/M12 | 500750 | 15 | 2.50 | - | 185 - 191 | M 8 x 30 | M 10 / M 12 | 21 | 25 x 2.5 | 233 | 200 | 106 | 91 | 99 |
| FRSN 200 - 206 M10/M12 | 500751 | 10 | 2.50 | - | 200 - 206 | M 8 x 30 | M 10 / M 12 | 21 | 25 x 2.5 | 248 | 215 | 114 | 99 | 106 |
| FRSN 210 - 219 M10/M12 | 500752 | 10 | 2.50 | 8" | 210 - 219 | M 8 x 40 | M 10 / M 12 | 21 | 25 x 2.5 | 261 | 225 | 119 | 104 | 111 |