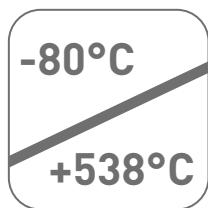


Хомуты FlexLock из нержавеющей стали EKF PROxima



Хомуты из нержавеющей стали 304 и 316 серии FlexLock EKF PROxima предназначены для увязки кабелей и проводов в пучок, монтажа кабельных линий и проводников в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур. Хомуты из нержавеющей стали серии FlexLock применяются при креплении различного вида труб, они обеспечивают прочный и долговечный способ соединения. Самоблокирующаяся конструкция головки ускоряет установку и гарантирует надежную фиксацию вдоль всего стяжного тела хомута.



Высокий диапазон рабочих температур



Нержавеющая сталь 304 для применений общего назначения и нержавеющая сталь 316 для самых агрессивных сред



Гладкие поверхности и закругленные края обеспечивают защиту кабелей и безопасность монтажника



Высокая химическая устойчивость



Широкий диапазон габаритов – шириной от 4,6 до 12 мм, длиной от 12,5 до 84 см

| Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Предел прочности, Н | Мин. диаметр пучка, мм | Макс. диаметр пучка, мм | Артикул | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | | Нержавеющая сталь 304 | Нержавеющая сталь 316 | Нержавеющая сталь 304 в розничной упаковке (10 шт.) | | | |
| Хомут 4,6x125 EKF PROxima | 4,6 | 125±3 | 890 | 15 | 38 | plc-fl-tss-304-4.6x125 | plc-fl-tss-316-4.6x125 | - | | | |
| Хомут 4,6x150 EKF PROxima | | 150±3 | | | 46 | plc-fl-tss-304-4.6x150 | plc-fl-tss-316-4.6x150 | plc-fl-tss-304-4.6x150-r | | | |
| Хомут 4,6x200 EKF PROxima | | 200±3 | | | 61,9 | plc-fl-tss-304-4.6x200 | plc-fl-tss-316-4.6x200 | plc-fl-tss-304-4.6x200-r | | | |
| Хомут 4,6x260 EKF PROxima | | 260±3 | | | 81 | plc-fl-tss-304-4.6x260 | plc-fl-tss-316-4.6x260 | - | | | |
| Хомут 4,6x290 EKF PROxima | | 290±3 | | | 90,6 | plc-fl-tss-304-4.6x290 | plc-fl-tss-316-4.6x290 | plc-fl-tss-304-4.6x290-r | | | |
| Хомут 4,6x360 EKF PROxima | | 360±3 | | | 112,8 | plc-fl-tss-304-4.6x360 | plc-fl-tss-316-4.6x360 | plc-fl-tss-304-4.6x360-r | | | |
| Хомут 4,6x520 EKF PROxima | | 520±3 | | | 163,8 | plc-fl-tss-304-4.6x520 | plc-fl-tss-316-4.6x520 | - | | | |
| Хомут 4,6x680 EKF PROxima | | 680±3 | | | 214,8 | plc-fl-tss-304-4.6x680 | plc-fl-tss-316-4.6x680 | - | | | |
| Хомут 4,6x840 EKF PROxima | | 840±3 | | | 265,7 | plc-fl-tss-304-4.6x840 | plc-fl-tss-316-4.6x840 | - | | | |
| Хомут 7,9x200 EKF PROxima | | 7,9 | | | 200±3 | 1600 | 15 | 61,9 | plc-fl-tss-304-7.9x200 | plc-fl-tss-316-7.9x200 | plc-fl-tss-304-7.9x200-r |
| Хомут 7,9x260 EKF PROxima | 260±3 | | 81 | plc-fl-tss-304-7.9x260 | plc-fl-tss-316-7.9x260 | | | - | | | |
| Хомут 7,9x290 EKF PROxima | 290±3 | | 90,6 | plc-fl-tss-304-7.9x290 | plc-fl-tss-316-7.9x290 | | | plc-fl-tss-304-7.9x290-r | | | |
| Хомут 7,9x360 EKF PROxima | 360±3 | | 112,8 | plc-fl-tss-304-7.9x360 | plc-fl-tss-316-7.9x360 | | | plc-fl-tss-304-7.9x360-r | | | |
| Хомут 7,9x520 EKF PROxima | 520±3 | | 163,8 | plc-fl-tss-304-7.9x520 | plc-fl-tss-316-7.9x520 | | | plc-fl-tss-304-7.9x520-r | | | |
| Хомут 7,9x680 EKF PROxima | 680±3 | | 214,8 | plc-fl-tss-304-7.9x680 | plc-fl-tss-316-7.9x680 | | | - | | | |
| Хомут 7,9x840 EKF PROxima | 840±3 | | 265,7 | plc-fl-tss-304-7.9x840 | plc-fl-tss-316-7.9x840 | | | - | | | |
| Хомут 12x290 EKF PROxima | 12 | | 290±3 | 2300 | 15 | | | 90,6 | plc-fl-tss-304-12x290 | plc-fl-tss-316-12x290 | - |
| Хомут 12x360 EKF PROxima | | | 360±3 | | | | | 112,8 | plc-fl-tss-304-12x360 | plc-fl-tss-316-12x360 | - |
| Хомут 12x520 EKF PROxima | | | 520±3 | | | | | 163,8 | plc-fl-tss-304-12x520 | plc-fl-tss-316-12x520 | - |
| Хомут 12x680 EKF PROxima | | 680±3 | 214,8 | | | plc-fl-tss-304-12x680 | plc-fl-tss-316-12x680 | - | | | |
| Хомут 12x840 EKF PROxima | | 840±3 | 265,7 | | | plc-fl-tss-304-12x840 | plc-fl-tss-316-12x840 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---------------------------------|--|
| Материал | Нержавеющая сталь 304 для применений общего назначения. Нержавеющая сталь 316 для самых агрессивных сред |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -80 до +538 °C |
| Воспламеняемость | Не огнеопасны |
| Водопоглощение | Нет |
| Устойчивость к УФ-излучению | Высокая |
| Химическая устойчивость | Высокая |
| Разрывопрочность, Н | > 890 |