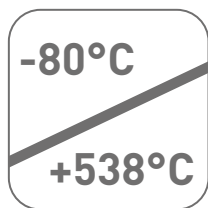


## Хомуты FlexLock из нержавеющей стали EKF PROxima



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  |