

Кабельные хомуты из нержавеющей стали

Описание

Благодаря повышенной коррозионной устойчивости стали (нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316), стальные кабельные хомуты могут применяться для крепежа и маркировки кабельных трасс в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур как в помещениях, так и на открытых участках, а также под землей. Стальные кабельные стяжки широко применяются в таких сферах как: строительство, кораблестроение, телекоммуникации, автомобилестроение, авиастроение, космическая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленность.



Отличительные особенности

- самоблокирующийся замковый механизм шарикового типа, обеспечивающий надежную фиксацию и блокировку обратного хода ленты;
- диапазон рабочих температур: от -80 до +538 °С;
- материал – нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316;
- высокая прочность на растяжение;
- устойчивость к вибрации;
- защита от коррозии;
- повышенная устойчивость к кислотам, маслам, жирам, химикатам и растворителям;
- высокая устойчивость к воздействию морской воды, агрессивным атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению.

Кабельные хомуты из нержавеющей стали



Назначение:

- для тяжелых условий эксплуатации, где требуется высокая устойчивость к коррозии, высоким температурам и химическим веществам.

| Сталь | Хомут, мм | | Стойкость к растяжению | | Упаковка, шт. | Код |
|----------|-----------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
| | ширина | длина | кг | Н | | |
| AISI 304 | 4,6 | 150 | 91,8 | 900 | 50 | 27403 |
| | 4,6 | 175 | 91,8 | 900 | 50 | 27404 |
| | 4,6 | 240 | 91,8 | 900 | 50 | 27405 |
| | 4,6 | 300 | 91,8 | 900 | 50 | 27406 |
| | 4,6 | 350 | 91,8 | 900 | 30 | 27407 |
| | 4,6 | 400 | 91,8 | 900 | 30 | 27408 |
| | 8 | 150 | 204 | 2000 | 50 | 27409 |
| | 8 | 175 | 204 | 2000 | 50 | 27410 |
| | 8 | 240 | 204 | 2000 | 50 | 27411 |
| | 8 | 300 | 204 | 2000 | 30 | 27412 |
| | 8 | 350 | 204 | 2000 | 30 | 27413 |
| | 8 | 400 | 204 | 2000 | 30 | 27414 |
| | 8 | 500 | 204 | 2000 | 30 | 27415 |
| | 8 | 600 | 204 | 2000 | 20 | 27416 |
| | 13 | 200 | 500 | 2300 | 30 | 27417 |
| | 13 | 240 | 500 | 2300 | 30 | 27418 |
| | 13 | 300 | 500 | 2300 | 20 | 27419 |
| | AISI 316 | 4,6 | 150 | 91,8 | 900 | 50 |
| 4,6 | | 175 | 91,8 | 900 | 50 | 27604 |
| 4,6 | | 240 | 91,8 | 900 | 50 | 27605 |
| 4,6 | | 300 | 91,8 | 900 | 50 | 27606 |
| 4,6 | | 350 | 91,8 | 900 | 30 | 27607 |
| 4,6 | | 400 | 91,8 | 900 | 30 | 27608 |
| 8 | | 150 | 204 | 2000 | 50 | 27609 |
| 8 | | 175 | 204 | 2000 | 50 | 27610 |
| 8 | | 240 | 204 | 2000 | 50 | 27611 |
| 8 | | 300 | 204 | 2000 | 30 | 27612 |
| 8 | | 350 | 204 | 2000 | 30 | 27613 |
| 8 | | 400 | 204 | 2000 | 30 | 27614 |
| 8 | | 500 | 204 | 2000 | 30 | 27615 |
| 8 | | 600 | 204 | 2000 | 20 | 27616 |
| 12 | | 300 | 500 | 2300 | 30 | 27619 |
| 12 | | 350 | 500 | 2300 | 30 | 27620 |