

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 °C;
- 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		.,	
	ширина	длина	кг	Н	Упаковка, шт.	Код
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
	13	350	500	2300	20	27420
	13	400	500	2300	20	27421
	13	500	500	2300	20	27422
AISI 316	4,6	150	91,8	900	50	27603
	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	27613
	8	500	204	2000	30	27615
	8	600	204	2000	20	27616
	12	300	500	2300	30	27619
	12	350	500	2300	30	27619