

LS стальные кабельные стяжки

Кабельные стяжки LS из нержавеющей стали изготовлены из высококачественной стали (AISI 316), устойчивой к воздействию кислот и коррозии, особенно пригодны для обвязки кабелей в сложных условиях эксплуатации.

Информация

LS 4.6x100 included in FLEXIMARK® sample bag (article no. M3251010)









Расширенный температурный диапазон



Стойкий к воздействию кислот



Стойкий к коррозии



Термостойкие



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Железно-дорожный транспорт



Нефтяная и газовая промышленность



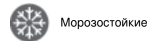
Пищевая промышленность и производство напитков



Подходит для применения вне помещений



LS стальные кабельные стяжки



Преимущества

Стойкие к кислотам
Превосходная химическая стойкость
Высокая термостойкость
Надежный шариковый затвор с автоматической блокировкой
Экономия места для монтажа благодаря плоскому замку

Области применения

Крепление маркировочных табличек FLEXIMARK® из нержавеющей стали

Возможно применение во всех отраслях с высокими требованиями (в частности нефтегазовая промышленность, железная дорога, производство продуктов питания и напитков)

Благодаря устойчивости к коррозии и погодным воздействиям возможно применение под открытым небом и при самых неблагоприятных условиях

Стандарты / Сертификаты соответствия

DNV 2397

UL № сертификации: E193947 Испытано в соотв. с IEC 62275: 2006 Achilles JQS сертифицирован

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельная стяжка

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000046

Описание класса ETIM 6.0: Кабельные стяжки

По запросу: Другие размеры по запросу

Материал: Кислотостойкая нержавеющая сталь EN 1.4404 (SS2348,

AISI 316L)

Толщина материала: 0,26 мм

Температурный диапазон: от -80 °C до +500 °C

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

S CIAUPANA KAYANTIN CIAN

LS стальные кабельные стяжки

Артикул	Обозначение	Длина x ширина, мм	Ø пучка, мм	Мин. растягивающие усилия Н/мм²
Без покрытия из полиэстера				
61812947	LS 4.6x100	100 x 4,6	21	45,3
61812948	LS 4.6x125	125 x 4,6	32	45,3
61812949	LS 4.6x150	150 x 4,6	40	45,3
61812950	LS 4.6x200	200 x 4,6	51	45,3
61812960	LS 4.6x360	360 x 4,6	102	45,3
61812970	LS 4.6x520	520 x 4,6	152	45,3
61812980	LS 4.6x680	680 x 4,6	203	45,3
61812990	LS 4.6x840	840 x 4,6	254	45,3
61813000	LS 7.9x200	200 x 7,9	51	113,3
61813010	LS 7.9x360	360 x 7,9	102	113,3
61813020	LS 7.9x520	520 x 7,9	152	113,3
61813030	LS 7.9x680	680 x 7,9	203	113,3
61813040	LS 7.9x840	840 x 7,9	254	113,3
61813050	LS 7.9x1010	1016 x 7,9	305	113,3
С покрытием из полиэстера				
61813085	LSC 4.6x100	100 x 4,6	21	45,3
61813086	LSC 4.6x125	125 x 4,6	32	45,3
61813087	LSC 4.6x150	150 x 4,6	40	45,3
61813088	LSC 4.6x200	200 x 4,6	51	45,3
61813089	LSC 4.6x360	360 x 4,6	102	45,3
61813090	LSC 4.6x520	520 x 4,6	152	45,3
61813091	LSC 4.6x680	680 x 4,6	203	45,3
61813092	LSC 4.6x840	840 x 4,6	254	45,3
61813093	LSC 7.9x200	200 x 7,9	51	113,3
61813094	LSC 7.9x360	360 x 7,9	102	113,3
61813096	LSC 7.9x520	520 x 7,9	152	113,3
61813097	LSC 7.9x680	680 x 7,9	203	113,3
61813098	LSC 7.9x840	840 x 7,9	254	113,3