

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



Морозостойкие

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 ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000046 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.

**LS стальные кабельные стяжки**

Артикул	Обозначение	Длина x ширина, мм	Ø пучка, мм	Мин. растягивающие усилия Н/мм ²
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

Последнее обновление (19.03.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16