



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)



- 
Пищевая промышленность и производство напитков
- 
Нефтяная и газовая промышленность
- 
Железно-дорожный транспорт
- 
Подходит для применения вне помещений
- 
Высокая стойкость к воздействию химических веществ
- 
Термостойкие
- 
Морозостойкие
- 
Стойкий к коррозии
- 
Стойкий к воздействию кислот

LS стальные кабельные стяжки



Расширенный температурный диапазон

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

Technical Data

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

Note

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	Штук/ед. упаковки
Без покрытия из полиэстера					
61812947	LS 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61812948	LS 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61812949	LS 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61812950	LS 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61812960	LS 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61812970	LS 4.6x520	520.0 x 4.6	152	45.3	100
61812980	LS 4.6x680	680.0 x 4.6	203	45.3	100
61812990	LS 4.6x840	840.0 x 4.6	254	45.3	100
61813000	LS 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813010	LS 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813020	LS 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100
61813030	LS 7.9x680	680.0 x 7.9	203	113.3	100
61813040	LS 7.9x840	840.0 x 7.9	254	113.3	100
61813050	LS 7.9x1010	1016.0 x 7.9	305	113.3	100
С покрытием из полиэстера					
61813085	LSC 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61813086	LSC 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61813087	LSC 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61813088	LSC 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61813089	LSC 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61813093	LSC 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813094	LSC 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813096	LSC 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100

Last Update (21.04.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16