

## 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

Образец LS 4,6-100 в пакете со всеми образцами FLEXIMARK® (арт. 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

### 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 <sup>2</sup>
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
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	520.0 x 7.9	152	113.3

Last Update (14.03.2019)

©2019 Larr Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 PN 0456 / 02\_03\_16