






## LS Stahlkabelbinder

LS Stahlkabelbinder aus AISI 316 eignen sich für das Bündeln von Leitungen in anspruchsvollen Umgebungen (wie bspw. Ölplattformen) aufgrund ihrer Korrosionsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit.

### Info

LS 4,6-100 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)



-  Lebensmittel- & Getränketechnologie
-  Öl & Gas
-  Schienenverkehr
-  Außenbereich geeignet
-  Gute chemische Beständigkeit
-  Hitzebeständig
-  Kältebeständig
-  Korrosionsbeständig
-  Säurebeständig

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## LS Stahlkabelbinder



Temperaturbeständig

### Nutzen

Säurebeständig  
Hervorragende chemische Beständigkeit  
Hochtemperaturbeständig  
Sicherer Kugelverschluss, selbst verriegelnd  
Platzsparend durch die abgeflachten Binderköpfe

### Anwendungsgebiete

Befestigung von FLEXIMARK® Edelstahl-Kennzeichnungen  
Können in allen anspruchsvollen Industrien eingesetzt werden (u.a. Öl & Gas, Bahnfahrt, F&B)  
Außeneinsatz und Verwendung unter extremsten Bedingungen, da korrosions- und witterungsbeständig

### Norm-Referenzen / Zulassungen

DNV 2397  
UL File-Nummer: E193947  
Erfüllt die IEC 62275:2006- Anforderungen  
Achilles JQS zertifiziert

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Auf Anfrage:	Weitere Größen auf Anfrage erhältlich
Material:	Säurebeständiger Edelstahl EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Materialdicke: 0,26 mm
Temperaturbereich:	-80°C bis +500°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## LS Stahlkabelbinder

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Mindestzugfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Stück / VPE
Ohne Polyester-Beschichtung					
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
Mit Polyester-Beschichtung					
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
61813090	LSC 4.6x520	520.0 x 4.6	152.0	45.3	100
61813091	LSC 4.6x680	680.0 x 4.6	203.0	45.3	100
61813092	LSC 4.6x840	840.0 x 4.6	254.0	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
61813097	LSC 7.9x680	680.0 x 7.9	203.0	113.3	100
61813098	LSC 7.9x840	840.0 x 7.9	254.0	113.3	100

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16