

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>LS Stahlkabelbinder</b>	<b>61812980</b> <b>13.11.2013</b>

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



Gute chemische Beständigkeit



Hitzebeständig



Korrosionsbeständig



Säurebeständig



Temperaturbeständig

#### Info

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

#### Anwendungsgebiete

Außeneinsatz und Verwendung unter extremsten Bedingungen, z.B. hohes Korrosionsrisiko  
Befestigung von NM FLEXIMARK®-Edelstahl Kennzeichnungs-Zeichenaufnahmen (Breite: 7,9 mm)

#### Nutzen

Säurebeständig  
Platzsparend durch die abgeflachten Binderköpfe  
Kabelbinder verriegeln sich selbst, zeitaufwendiges Verpressen und Zusammenlegen entfällt  
Binderkopf ist durch die im Binderkopf enthaltene Stahlkugel beweglich  
Erfolgt der Zug in die andere Richtung, zum Wiederöffnen oder Lockern des Binders, so wird die Kugel in die Binderkopfverengung eingepresst und ein Wiederöffnen wird unmöglich

#### Norm-Referenzen / Zulassungen

DNV 2397  
UL File-Nummer: E193947

#### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: LS Stahlkabelbinder	1 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

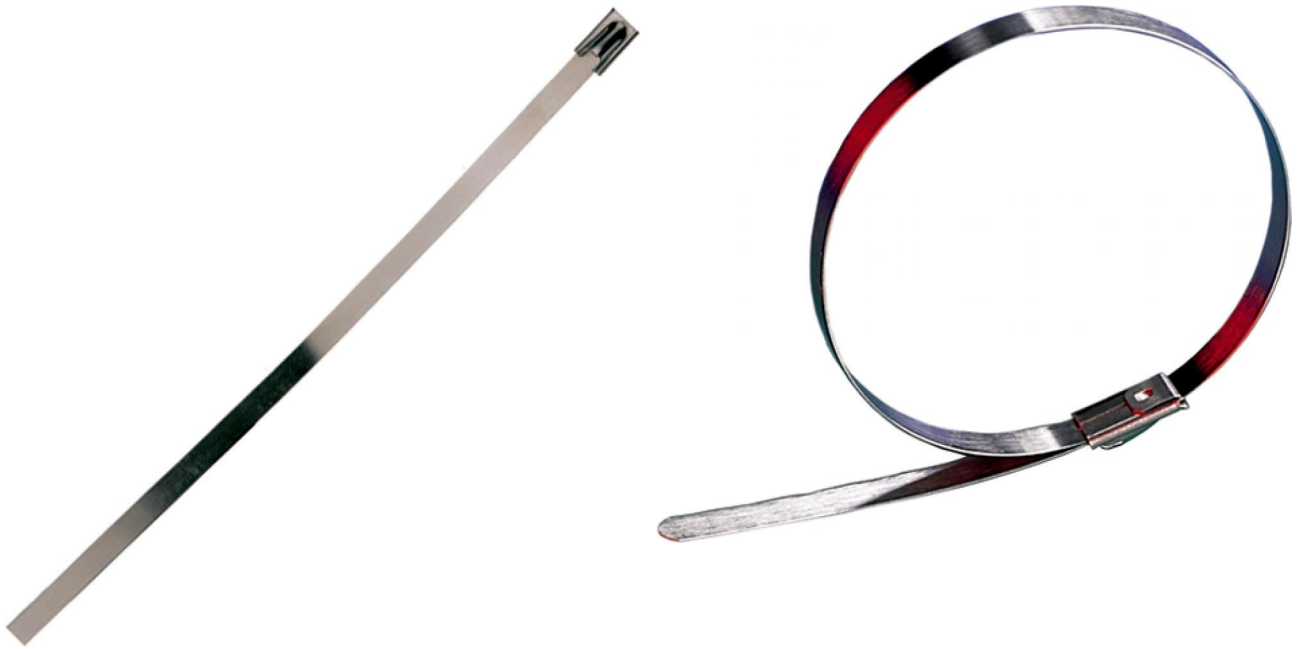
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>LS Stahlkabelbinder</b>	<b>61812980</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikel-Beschreibung:	LS 4.6 - 680 B
Länge x Breite mm:	680 x 4,6
Bündel-Ø, mm:	203
Mindestzugfestigkeit N/mm <sup>2</sup> :	45,3
Material:	Edelstahl AISI316
Temperaturbereich:	-80°C bis +500°C

Produkt Management	Dokument: LS Stahlkabelbinder	2 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>LS Stahlkabelbinder</b>	<b>61812980</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: LS Stahlkabelbinder	3 / 3
--------------------	-------------------------------	-------