

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	LS Stahlkabelbinder	61812960 13.11.2013

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
--------------------	-------------------------------	-------

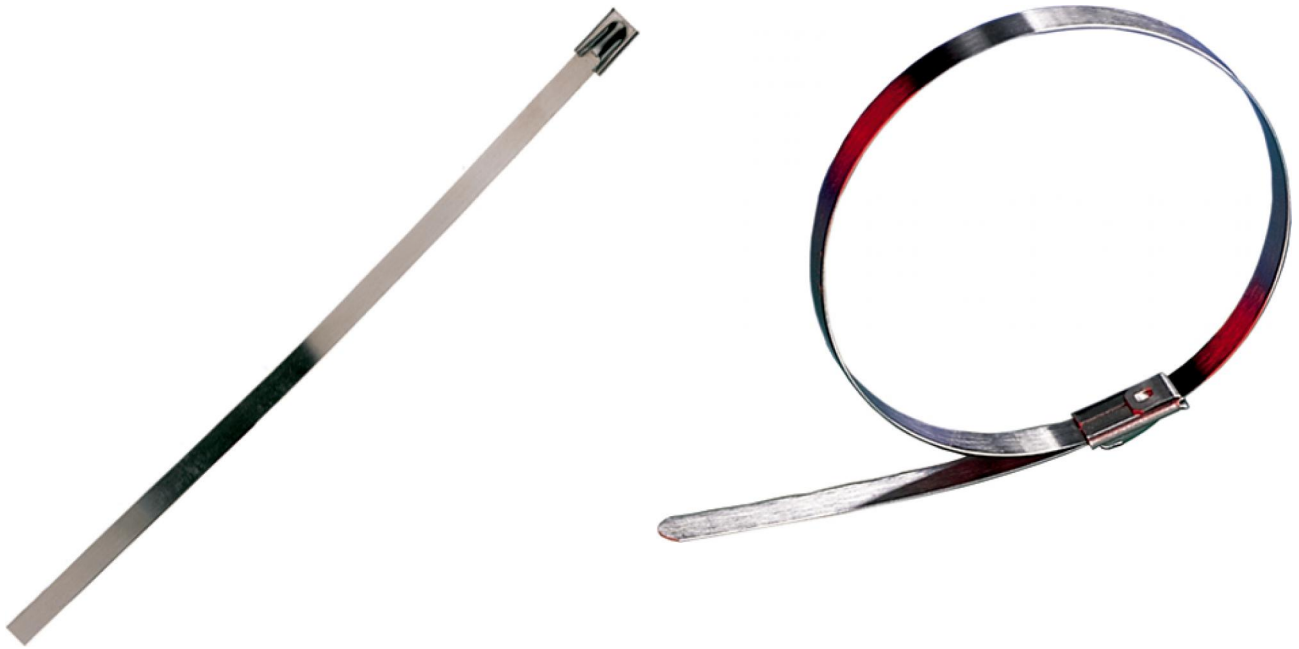
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	LS Stahlkabelbinder	61812960 13.11.2013

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	LS 4.6 - 360 B
Länge x Breite mm:	360 x 4,6
Bündel-Ø, mm:	102
Mindestzugfestigkeit N/mm ² :	45,3
Material:	Edelstahl AISI316
Temperaturbereich:	-80°C bis +500°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	LS Stahlkabelbinder	61812960 13.11.2013



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