


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® UI 511</b>	61799822 13.11.2013

SILVYN® UI 511 ist ein Schutzschlauch aus Edelstahl mit einem doppelt gefalzten Einhakprofil (Agraff-Profil) für höchste mechanische Beanspruchung.



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig

#### Info

Agraff-Profil  
Für höchste mechanische Ansprüche

#### Anwendungsgebiete

Off shore Anlagen  
Messtechnik  
Anlagenbau  
Stahlindustrie  
Mechanisch anspruchsvollste Umgebung

#### Nutzen

Zugfest  
Korrosionsbeständig  
Außen- und erdverlegbar  
Für hohe mechanische Belastung  
Hitzebeständig

#### Aufbau

Wendelgewickelter Edelstahlschutzschlauch mit doppelt gefalztem Profil (AGRAFF)

#### Produkteigenschaften

Edelstahl AISI304

#### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® UI 511	1 / 2
--------------------	--------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® UI 511</b>	<b>61799822</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	2."
Biegeradius statisch/dynamisch mm:	285/340
Außen Ø mm:	58
min. Innen-Ø:	52
Innen-Ø:	52
Bemerkung:	Größe 2" keine Lagerware !
Material:	Edelstahl AISI 304 DW Nr. 1.4301
Schutzart:	IP40
Temperaturbereich:	-100°C bis +600°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® UI 511	2 / 2
--------------------	--------------------------	-------