

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® UI 511 -EG</b>	<b>61797930</b> <b>13.11.2013</b>

Korrosionsbeständig  
Hohe Auszugkraft  
Für hohe mechanische Belastung  
Erhöht Chemikalien beständig



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch  
SILVYN® UI 511  
Off shore Anlagen  
Im Freien  
Stahlindustrie

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen  
Einschraubhülse  
Überwurfmutter

### Bemerkung

Auf Anfrage  
45° Winkelversion SILVYN® UI 511-HW  
90° Winkelversion SILVYN® UI 511-W  
Mit PG Gewinde

### Produkteigenschaften

Edelstahl AISI303

### Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® UI 511 -EG</b>	<b>61797930</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	M 32 x 1,5
min. Innen-Ø:	22.8
Gesamtlänge C mm:	46
Gewindelänge D mm:	15
Innen-Ø:	22.8
SW mm:	45
Passend zu SILVYN® UI 511:	1."
Material:	UI511-G: Messing vernickelt UI511-EG: AISI 303, DW Nr. 1.4305 O-Ring: NBR
Temperaturbereich:	-45°C bis +105°C

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