

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® UI 511 -EG	61797920 13.11.2013

Korrosionsbeständig
Hohe Auszugkraft
Für hohe mechanische Belastung
Erhöht Chemikalien beständig



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® UI 511 -EG	61797920 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	M 16 x 1,5/2
min. Innen-Ø:	9.8
Gesamtlänge C mm:	35
Gewindelänge D mm:	12
Innen-Ø:	9.8
SW mm:	26
Passend zu SILVYN® UI 511:	3/8"
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
--------------------	------------------------------	-------