

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® UI 511	61799819 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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® UI 511	61799819 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	1."
Biegeradius statisch/dynamisch mm:	120/160
Außen Ø mm:	31
min. Innen-Ø:	25.8
Innen-Ø:	25.8
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
--------------------	--------------------------	-------