

SILVYN® UI 511

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

Info

Agraff-Profil

Für höchste mechanische Ansprüche



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig

Nutzen

Torsionsbeständig und sehr flexibel

Korrosionsbeständig

Für hohe mechanische Belastung

Außen- und Erdverlegbar

Zugfest

Anwendungsgebiete

Offshore Anlagen

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® UI 511

Messtechnik
Anlagenbau
Stahlindustrie
Mechanisch anspruchsvollste Umgebung

Produkteigenschaften

Edelstahl AISI304

Aufbau

Wendelgewickelter Edelstahlschutzschlauch mit doppelt gefalztem Profil (AGRAFF)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Bemerkung:	Größe 2" keine Lagerware !
Material:	Edelstahl AISI 304 DW Nr. 1.4301
Schutzart:	IP40
Temperaturbereich:	-100°C bis +600°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® UI 511

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius statisch/dynamisch mm	VPE in m
SILVYN® UI 511				
61799815	5/16"	9.5 x 12.5	50 / 60	30
61799816	3/8"	13.0 x 16.0	65 / 80	30
61799817	1/2"	17.0 x 21.0	75 / 100	30
61799818	3/4"	22.0 x 26.0	90 / 125	30
61799819	1"	26.0 x 30.0	120 / 160	30
61799820	1 1/4"	34.0 x 39.0	175 / 220	30
61799831	1 1/2"	40.3 x 44.4	230.0 / 280.0	15
61799822	2"	51.6 x 55.7	285 / 340	15

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16