

SILVYN® SSUE

SILVYN® SSUE ist ein Edelstahlschutzschlauch, der flexibel und mechanisch schwer belastbar ist sowie eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweist.



Temperaturbeständig



Robust



Mechanische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Hitzebeständig



Kältebeständig

Nutzen

Zugfest

Korrosionsbeständig

Flexibel

Für hohe mechanische Belastung

Hitzebeständig

Anwendungsgebiete

Offshore Anlagen

Messtechnik

Anlagenbau

Im Freien

Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Letzte Änderung (25.08.2016)

©2016 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® SSUE

Produkteigenschaften

Edelstahl AISI316

Aufbau

Wendelgewickelter Edelstahlschutzschlauch mit Einhaken-Profil

Bemerkung

Größen 10,12 mit Agraff-Profil

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Bemerkung:	Größen 10,12 mit Agraff-Profil
Material:	Edelstahl AISI316 DW Nr. 1.4404
Schutzart:	IP 40
Temperaturbereich:	-100°C bis +400°C

Hinweis

Die Fotografien 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® SSUE**

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® LGEF-M/LGES-M
SILVYN® SSUE				
61804600	10	6,8 x 9,1	25	M 12 x 1,5
61804601	12	10 x 12,3	30	M 16 x 1,5/1
61804602	16	12,9 x 16,4	40	M 16 x 1,5/2
61804603	20	16,9 x 20,4	45	M 20 x 1,5/1
61804604	25	20,9 x 24,3	55	M 25 x 1,5
61804605	32	27,8 x 31,7	70	M 32 x 1,5
61804612	40	37,3 x 42,1	80	M 40 x 1,5
61804613	50	48 x 52,8	90	M 50 x 1,5

Letzte Änderung (25.08.2016)

©2016 Lapp Group - all rights reserved.

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