

SILVYN® SSUE

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



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig

Nutzen

Zugfest

Korrosionsbeständig

Flexibel

Für hohe mechanische Belastung

Hitzebeständig

Anwendungsgebiete

Offshore Anlagen

Messtechnik

Anlagenbau

In feuchten Räumen oder im Freien

Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

SILVYN® SSUE

Produkteigenschaften

Grundsätzlich niedrige Brandgefahr

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

Bemerkung

SILVYN® SSU 10 mit Agraff-Profil

SILVYN® SSUE 10 + 12 mit Agraff-Profil

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
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Edelstahl AISI316 DW Nr. 1.4404
Temperaturbereich:	-100°C bis +400°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® SSUE

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

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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