

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SSUE	61804605 13.11.2013

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



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



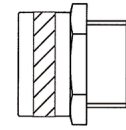
Mechanische Beständigkeit



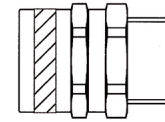
Robust



Temperaturbeständig



SILVYN® LGEF-M



SILVYN® LGES-M

Anwendungsgebiete

Off shore Anlagen
Messtechnik
Anlagenbau
Im Freien
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Nutzen

Zugfest
Korrosionsbeständig
Flexibel
Für hohe mechanische Belastung
Hitzebeständig

Aufbau

Wendelgewickelter Edelstahlschutzschlauch mit Einhaken-Profil

Bemerkung

Größen 10,12 mit Agraff-Profil

Produkteigenschaften

Edelstahl AISI316

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SILVYN® SSUE	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SSUE	61804605 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	32
∅ x A∅ mm:	28,1 x 32
Biegeradius mm:	70
Innen-∅ mm:	28.1
Passend zu SILVYN® LGEF-M/LGES-M:	M 32 x 1,5
Zulassungen:	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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® SSUE	2 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® SSUE	61804605 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® SSUE	3 / 3
--------------------	------------------------	-------