

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SSUE</b>	<b>61804604</b> <b>13.11.2013</b>

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



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



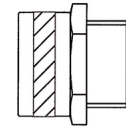
Mechanische Beständigkeit



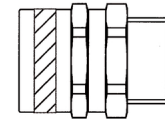
Robust



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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SSUE</b>	<b>61804604</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	25
∅ x A∅ mm:	21,1 x 25
Biegeradius mm:	55
Innen-∅ mm:	21.1
Passend zu SILVYN® LGEF-M/LGES-M:	M 25 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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® SSUE</b>	<b>61804604</b> <b>13.11.2013</b>



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