

## SILVYN® SSUE

SILVYN® SSUE è un tubo in acciaio inox flessibile che supporta elevate sollecitazioni meccaniche ed è estremamente resistente alla corrosione



Resistente al calore



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Antitrazione

Resistente alla corrosione

Flessibile

Per elevate sollecitazioni meccaniche

Resistente al calore

### Applicazione

Impianti offshore

Tecnica di misura

Impianti industriali

In ambienti umidi o all'esterno

Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche

Ultimo aggiornamento (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® SSUE

### Caratteristiche del prodotto

A basso rischio di incendio

### Costruzione

Tubo di protezione metallico ad elica con profilo interbloccato

### Note

SILVYN® SSU 10 con doppio profilo Agraff SILVYN® SSUE 10 + 12 con doppio profilo Agraff

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine metalliche
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Flessibile di protezione in metallo
Certificazioni:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Acciaio inossidabile AISI 316 DW Nr. 1.4404
Campo di temperatura:	da -100°C a +400°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® SSUE**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto a SILVYN® LGEF-M/LGES-M	Matassa m
SILVYN® SSUE - acciaio inox					
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

Ultimo aggiornamento (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16