

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 (26.04.2024)

©2024 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 (26.04.2024)

©2024 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