

SILVYN® SSU

SILVYN® SSU / SSUE - Guaine protettive in metallo



CEFR



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Antitrazione Flessibile Per elevate sollecitazioni meccaniche Resistente al calore

Applicazione

Tecnica di misura Impianti industriali Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche

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

Ultimo aggiornamento (28.04.2024) ©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® SSU

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine metalliche

Certificazioni: IEC EN 61386-23

Materiale: Acciaio zincato

Campo di temperatura: da -100°C a +300°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® SSU

Raggio di curvatura min (mm) Adatto a SILVYN® LGEF-Codice articolo Grandezza nominale Ø interno x Ø esterno mm Matassa m M/LGES-M SILVYN® SSU - acciaio zincato - 10 metri 13.0 x 16.0 M16x1.5 + M20x1.516.9 x 20.5 M 20 x 1,5 21.1 x 25.0 M 25 x 1,5 28.1 x 32.0 M 32 x 1,5 37.6 x 42.5 M 40 x 1.5 48.4 x 53.0 $M 50 \times 1.5$ 57.5 x 62.5 M 63 x 1.5 70.0 x 77.0 $M75 \times 1,5$ SILVYN® SSU - acciaio zincato - 25 metri 6.8×9.0 M 12 x 1.5 10.2 x 13.0 M 16 x 1.5 M16x1.5 + M20x1.513.0 x 16.0 16.9 x 20.5 M 20 x 1,5 21.1 x 25.0 M 25 x 1,5 28.1 x 32.0 M 32 x 1,5 37.6 x 42.5 $M 40 \times 1,5$ M 50 x 1,5 48.4 x 53.0 SILVYN® SSU - acciaio zincato - 50 metri 6.8×9.0 M 12 x 1,5 10.2 x 13.0 M 16 x 1,5 M16x1,5 + M20x1,513.0 x 16.0 16.9 x 20.5 M 20 x 1,5