

SILVYN® EF

SILVYN® EF è un tubo a tenuta stagna, con profilo interbloccato e un rivestimento in PVC grigio



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura



Impermeabile

Vantaggi

Protegge dai liquidi

Antitrazione

Robusto

Elevata resistenza alla compressione

Extra-flessibile

Applicazione

Ingegneria meccanica

Impianti industriali

Produzione di trasformatori

Applicazioni ferroviarie

Industria cartiera

Costruzione

Guaina protettiva in nastro metallico a spirale con profilo graffato

Rivestimento in materiale plastico, privo di alogeni

Note

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©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® EF

Matassa da 10 m su richiesta

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

Su richiesta:

Versioni su tamburo e bobine da 10m sono disponibili su richiesta

Colore standard:

Grigio

Materiale:

Acciaio zincato con guaina in PVC

Campo di temperatura:

da -25 °C a +70 °C

Per brevi periodi di tempo: fino a +90 °C

Nota

* Trade product

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® EF

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® EF				
61722240	5/16"	10.1 x 14.4	65	50
61712470	3/8"	12.6 x 17.8	85	75
61712480	1/2"	16 x 21.1	110	60
61712490	3/4"	21 x 26.4	140	50
61712500	1"	26.5 x 33.1	170	30
61712510	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	30
61712520	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61712530	2"	51.6 x 59.9	300	15

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16