

SILVYN® LTP

SILVYN® LTP - tubo nero con rivestimento in PVC spesso



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Robusto



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

Vantaggi

Protegge dai liquidi

Antitrazione

Robusto

Elevata resistenza alla compressione

Altamente resistente a oli, acidi e raggi UV

Applicazione

Ingegneria meccanica

Per uso esterno

Produzione di trasformatori

Applicazioni ferroviarie

Industria cartiera

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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® LTP

Costruzione

Guaina protettiva in nastro metallico a spirale con profilo graffato
Rivestimento in materiale plastico, privo di alogeni

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
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	acciaio zincato Guaina in PVC
Campo di temperatura:	da -20°C a +105°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® LTP

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® LTP				
61805400	10 - 1/4"	7.0 x 11.8	35	50
61805410	12 - 5/16"	10.0 x 14.2	40	50
61805420	16 - 3/8"	12.6 x 17.8	45	50
61805430	20 - 1/2"	16.0 x 21.1	65	50
61805440	25 - 3/4"	21.0 x 26.4	100	25
61805450	32 - 1"	26.5 x 33.1	135	25
61805460	40 - 1 1/4"	35.4 x 41.8	175	10
61805470	50 - 1 1/2"	40.4 x 47.9	230	10
61805480	63 - 2"	51.6 x 59.7	280	10

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 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