

SILVYN® HFX

SILVYN® HFX è un tubo a tenuta stagna, resistente agli agenti chimici con profilo interbloccato e un rivestimento in PUR



Per esterno



Buona resistenza chimica



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

SILVYN® HFX



Vantaggi

Resistente all'urto
Robusto
Protezione all'abrasione
Elevata resistenza a olio, benzina, acidi e grassi
A tenuta di liquidi

Applicazione

Ingegneria meccanica
Industria cartiera
Tecnica di misura, di controllo e di regolazione
Applicazioni ferroviarie
Per uso esterno

Caratteristiche del prodotto

Resistente ai raggi UV
Privo di alogeni e autoestinguento
Elevata resistenza meccanica e chimica

Costruzione

Guaina protettiva in nastro metallico a spirale con profilo graffiato
Guaina esterna in PUR

Note

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:	Nero
Materiale:	Metallo con guaina PUR
Campo di temperatura:	da -55 °C a +105 °C A breve termine fino a +125 °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® HFX

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® HFX				
64400200	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400210	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400220	1/2"	16 x 21.1	110	30
64400230	3/4"	21 x 26.4	140	30
64400240	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400250	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400251	1 1/2"	40,3 x 47,8	250	15
64400252	2"	51,6 x 59,9	300	15

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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