

SILVYN® HCX

SILVYN® HCX è un tubo a tenuta stagna, termoresistente con profilo interbloccato e un rivestimento termoplastico



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

Vantaggi

Protegge dai liquidi

Antitrazione

Robusto

Elevata resistenza alla compressione

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

SILVYN® HCX

Costruzione

Guaina protettiva in nastro metallico a spirale con profilo graffiato
Rivestimento in TPE speciale

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 in elastomero termoplastico
Campo di temperatura:	da -55°C a +145°C per brevi periodi di tempo fino a +160°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® HCX

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® HCX				
61744228	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
61744229	1/2"	16 x 21.1	110	30
61744230	3/4"	21 x 26.4	140	30
61744231	1"	26.5 x 33.1	170	30
61744240	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
61744242	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61744244	2"	51,6 x 59,9	300	15

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©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