

SILVYN® FCE-LFH

Tubo metallico interbloccato con rivestimento in poliolefina a pareti sottili

SILVYN® FCE-LFH è un tubo metallico ad elica con profilo interbloccato e rivestimento in poliolefina a basso rischio di incendio

Info

Hazard Level: HL 3



guida



Per esterno



Autoestinguente



Privo di alogeni



Ingombri ridotti



affidabilità



Resistente ai raggi UV



Impermeabile



Vantaggi

Il design flessibile dei tubi garantisce raggi di curvatura limitati ed è ideale per le installazioni di dimensioni ridotte in piccoli spazi

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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® FCE-LFH

interni asciutti o umidi, ma anche per le applicazioni all'esterno
A tenuta di liquidi

Applicazione

Per l'impiego su veicoli ferroviari e autobus, per installazione fissa e in applicazioni con mobilità limitata
Utilizzabile anche in ambienti con presenzadi oli e in aree con temperature elevate

Caratteristiche del prodotto

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

Costruzione

Tubo di protezione metallico ad elica con profilo interbloccato
Guaina esterna: priva di alogeni in miscela di poliolefina termoplastica

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 EN 45545-2 HL3
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	Metallo con rivestimento in poliolefina
Campo di temperatura:	da -25°C a +80°C per brevi periodi fino a +100°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® FCE-LFH

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
61814717	12	10.0 x 14.0	50	25
61814718	16	13.0 x 17.0	60	25
61814719	20	17.0 x 21.5	80	25
61814720	25	21.2 x 26.0	100	25
61814721	32	28.1 x 34.0	125	25
61814722	40	37.7 x 45.0	160	10
61814723	50	48.4 x 56.0	190	10

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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