

## SILVYN® FCE-V0

Tubo metallico interbloccato con rivestimento in poliuretano a pareti sottili

SILVYN® FCE-V0 è un tubo metallico a scanalatura singola ad elica con rivestimento in poliuretano (PUR) di prima qualità

### Info

Hazard Level: HL 2



guida



Per esterno



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente all'olio



Ingombri ridotti



affidabilità



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV



Impermeabile



Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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-V0



### Vantaggi

Il design flessibile dei tubi garantisce raggi di curvatura limitati ed è ideale per le installazioni di dimensioni ridotte in piccoli spazi interni asciutti o umidi, ma anche per le applicazioni all'esterno

Elevata resistenza a olio, benzina, acidi e grassi

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 in PUR

### 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 HL2
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	Metallo con guaina PUR Autoestinguente secondo UL 94 V0
Campo di temperatura:	da -50 °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® FCE-V0**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® FCE-V0				
61814708	12	10.0 x 14.0	50	25
61814709	16	13.0 x 17.0	60	25
61814710	20	17.0 x 21.5	80	25
61814711	25	21.2 x 26.0	100	25
61814712	32	28.1 x 34.0	125	25
61814713	40	37.7 x 44.5	160	10
61814714	50	48.4 x 55.5	190	10

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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