

## SILVYN® HFX-V0

Tubo metallico interbloccato con rivestimento in poliuretano a pareti spesse

SILVYN® HFX-V0 è un tubo a tenuta stagna, resistente agli agenti chimici a basso rischio di incendio con profilo interbloccato e un rivestimento in PUR

### Info

Hazard Level: HL 2



guida



Per esterno



Buona resistenza chimica



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

## SILVYN® HFX-V0



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 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® HFX-V0**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Matassa m
SILVYN® HFX-V0				
64400248	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400241	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400253	1/2"	16.0 x 21.1	110	30
64400242	3/4"	21.0 x 26.4	140	30
64400243	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400244	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400245	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
64400246	2"	51.6 x 59.9	300	15

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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