

## SILVYN® HFX-V0

Gaine métallique imbriquée avec housse à paroi épaisse en polyuréthane

SILVYN® HFX-V0 est une gaine étanche à faible risque d'incendie, résistante aux produits chimiques, avec un profil imbriqué et une housse en PUR

### Info

Hazard Level: HL 2



Ferroviaire



Conçu pour une utilisation en extérieur



Bonne résistance chimique



Sans halogène



Résistant aux basses températures



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Robuste



Fiabilité



Résistance aux intempéries

Dernière mise à jour (25.07.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HFX-V0



Résistance aux UV



Étanche à l'eau



### Avantages

La construction flexible de la gaine permet de petits rayons de courbure pour des installations à faible encombrement dans les espaces réduits en locaux secs ou humides et en extérieur  
Résistance élevée aux huiles, essences, acides et graisses  
Étanche

### Applications

Pour une utilisation dans des véhicules ferroviaires et bus, pour des installations fixes et des applications où un mouvement restreint est possible  
Aussi utilisable dans les environnements avec présence d'huile et dans les zones à température ambiante accrue

### Particularités

Résistant aux UV  
Sans halogène et non-propagateur de la flamme  
Résistance mécanique et chimique accrue

### Constitution du produit

Gaine de protection métallique en hélice avec profil imbriqué  
Gaine extérieure PUR

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau de protection métallique
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001179 ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau de protection en métal
Certifications:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL2
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	Métal avec revêtement PUR Tenue au feu selon UL 94V-0
Plage de température:	-50 °C à +105 °C temporairement jusqu'à +125 °C

### Remarque

\* Produit commercial, et non produit Lapp

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**SILVYN® HFX-V0**

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Conditionnement en couronne (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

Dernière mise à jour (25.07.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16