

## SILVYN® HCX

SILVYN® HCX est une gaine étanche résistante aux températures extrêmes avec un profil imbriqué et une housse thermoplastique



Résistance mécanique



Robuste



Résistance aux intempéries



Résistance aux UV



Étanche à l'eau

### Avantages

Protection contre les liquides

Résistant à la traction

Robuste

Hautement résistant à la compression

### Applications

Ingénierie mécanique

Industrie papier

Mesure et contrôle

Applications ferroviaires

En extérieur

### Particularités

Résistant aux UV

## SILVYN® HCX

### Constitution du produit

Gaine de protection métallique spiralé avec profil pour accrochage  
Gaine extérieure stabilisée à la chaleur

### Remarques

Conditionnement = 10m (sur demande)

### 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
Sur demande:	Plus grandes longueurs disponibles en tourets couronnes de 10 m disponibles sur demande
Couleur:	Noir
Matériau:	Métal avec revêtement en élastomère thermoplastique
Plage de température:	-55°C à +145°C brièvement jusqu'à +160°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® HCX**

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

Dernière mise à jour (08.07.2020)

©2020 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