

SILVYN® HCX

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



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique

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

Gainé de protection métallique spiralé avec profil pour accrochage
Gainé 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)
SILVYN® HCX			
61744228	3/8"	12.6 x 17.8	85
61744229	1/2"	16 x 21.1	110
61744230	3/4"	21 x 26.4	140
61744231	1"	26.5 x 33.1	170
61744240	1 1/4"	35.1 x 41.8	215
61744242	1 1/2"	40.3 x 47.8	250

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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