

SILVYN® HCC

SILVYN® HCC est une gaine de protection unique avec dimensions métriques



Résistance aux UV



Faible poids



Sans halogène



Bonne résistance chimique

Avantages

Indéformable

Flexible

Léger

Résistant à la compression

Applications

Ingénierie mécanique

Construction d'appareils

Building Automation

Application mobile

En extérieur

Particularités

Gaine entièrement métrique

Sans halogène et cadmium

Résistant à l'abrasion

Haute résistance aux huiles, essences et autres produits chimiques

Constitution du produit

Gaine en polyamide 6 annelée et finement profilée

Remarques

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

SILVYN® HCC

Résistant aux UV et aux intempéries

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001175 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau en plastique ondulé
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001175 ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau ondulé en plastique
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA6 Sans halogène
Plage de température:	-25°C à +100°C

Remarque

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® HCC

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Convient pour SILVYN® FPAG-M / FLEXILOK-M	Compatible avec SILVYN®HG-M
SILVYN® HCC					
61793970	13	9.8 x 13.0	25	16 + 20	-
61793980	16	11.8 x 16.0	30	16 + 20	-
61793990	20	14.8 x 20.0	40	20	-
61794000	25	19.1 x 25.0	50	25	-
61794010	32	24,3 x 32	65	32	-
61794020	40	30,2 x 40	85	-	40
61794030	50	40,1 x 50	110	-	50
61794035	63	52,5 x 63	130	-	63

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