

SILVYN® LCC-2

SILVYN® LCC-2 - est une gaine en métal avec crochet simple qui offre une bonne souplesse, avec une housse en PVC étanche



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Robuste



Résistance mécanique

Avantages

Protection contre les liquides
Résistant à la traction
Hautement résistant à la compression
Pose en extérieur, en pleine terre
Résistance mécanique élevée

Applications

Ingénierie mécanique
Ingénierie industrielle
En extérieur
En présence de liquides
Applications à sollicitations mécaniques élevées

Constitution du produit

Gaine de protection métallique en hélice avec profil imbriqué
Gaine en PVC

SILVYN® LCC-2

Remarques

Sur demande : Couleur gris

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
Homologations / références de la norme:	IEC EN 61386-23
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	Gaine interne : acier, galvanisé Gaine externe : PVC
Plage de température:	-15°C à +70°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® LCC-2

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Compatible avec SILVYN® LGF-2-M / LGS-2-M
SILVYN® LCC-2				
61804702	10	6.8 x 10.0	25	M12x1,5
61804712	12	10.2 x 14	30	M16x1,5/1
61804722	16	13 x 17	40	M16x1,5/2 + M20x1,5/1
61804732	20	16.9 x 21.5	45	M20x1,5/2
61804742	25	21.1 x 26	55	M25x1,5
61804752	32	28.1 x 34	60	M32x1,5
61804762	40	37.6 x 44.5	80	M40x1,5
61804772	50	48.4 x 55	90	M50x1,5
61804792	63	57.5 x 64.5	115	M63x1,5

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