

SILVYN® EF

SILVYN® EF est une gaine étanche avec profil imbriqué et une housse en PVC grise



Étanche à l'eau



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique

Avantages

Protection contre les liquides
Résistant à la traction
Robuste
Hautement résistant à la compression
Extra-souple

Applications

Ingénierie mécanique
Ingénierie industrielle
Construction de transformateurs
Applications ferroviaires
Industrie papier

Constitution du produit

Gaine de protection métallique spiralé avec profil pour accrochage
Revêtement extérieur plastique

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® EF

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:	gris
Matériau:	Acier galvanisé et gaine extérieure en PVC
Plage de température:	-25 °C à +70 °C, temporairement jusqu'à +90 °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® EF

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)
SILVYN® EF			
61722240	5/16"	10.1 x 14.4	65
61712470	3/8"	12.6 x 17.8	85
61712480	1/2"	16 x 21.1	110
61712490	3/4"	21 x 26.4	140
61712500	1"	26.5 x 33.1	170
61712510	1 1/4"	35.1 x 41.8	215
61712520	1 1/2"	40.3 x 47.8	250
61712530	2"	51.6 x 59.9	300

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