

## 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