

SILVYN® AS

SILVYN® AS est une gaine en hélice avec crochet simple



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique



Résistant à la chaleur

Avantages

Résistant à la traction

Hautement résistant à la compression

Flexible

Résistance mécanique élevée

Résistant à la chaleur

Applications

Automatisme

Ingénierie mécanique

Ingénierie industrielle

Applications à sollicitations mécaniques élevées

Homologations / références de la norme

VDE

DIN 49012, conforme à la conception G selon DIN EN IEC 61386-23

En zones EX EN 1127-1 :

Constitution du produit

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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® AS

Gaine de protection métallique en hélice avec profil imbriqué

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

Certifications:

IEC EN 61386-23

Matériau:

Acier galvanisé

Plage de température:

Jusqu'à +220°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® AS

| Numéro d'article | Dimension nominale | DI x DE mm | Rayon de courbure (mm) | Compatible avec SILVYN® MSK-M | Compatible avec SILVYN® US-M | Convient pour SILVYN® US |
|------------------|--------------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| SILVYN® AS | | | | | | |
| 61802080 | 10 | 8 x 10 | 28 | 12 x 1,5 | 10 x 1,0 | 7 |
| 61802090 | 14 | 11 x 14 | 34 | 16 x 1,5 | 12 x 1,5 | 9 |
| 61802100 | 17 | 14 x 17 | 40 | 20 x 1,5 | 16 x 1,5 | 11 |
| 61802110 | 19 | 16 x 19 | 45 | - | - | 13,5 |
| 61802120 | 21 | 18 x 21 | 50 | 25 x 1,5 | 20 x 1,5 | 16 |
| 61802130 | 27 | 23 x 27 | 63 | 32 x 1,5 | 25 x 1,5 | 21 |
| 61802140 | 36 | 31 x 36 | 85 | 40 x 1,5 | 32 x 1,5 | 29 |
| 61802150 | 45 | 40 x 45 | 100 | 50 x 1,5 | 40 x 1,5 | 36 |
| 61802170 | 56 | 51 x 56 | 125 | 63 x 1,5 | 50 x 1,5 | 48 |

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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