

SILVYN® LTP-E

SILVYN® LTP-E - insert en laiton nickelé

Info

Protège les câbles de l'endommagement



Fiabilité



Résistance aux intempéries

Avantages

Évite la détérioration du câble

Applications

Couvercle pour embout de gaine

Si aucun raccord de gaine n'est utilisé

Particularités

Le collet recouvre tout le pourtour de l'extrémité de la gaine de protection

Constitution du produit

Garniture intérieure

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau de protection métallique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001180

ETIM 6.0 Classe-Description : Fouloir du Tuyau de protection en métal

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©2020 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® LTP-E

Matériau: Laiton nickelé
Plage de température: -50°C à +135°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® LTP-E

Numéro d'article	Dimension nominale	Taille nominale de gaine adaptée	Pièces / conditionnement
SILVYN® LTP-E			
61802300	10	1/4"	10
61802301	12	5/16"	10
61802302	16	3/8"	10
61802303	20	1/2"	10
61802305	25	3/4"	10
61802306	32	1"	10
61802307	40	1 1/4"	10
61802304	50	1 1/2"	4
61802308	63	2"	1

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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