

SILVYN® LTPS-M

SILVYN® LTPS-M est un raccord de gaine en laiton nickelé qui offre un degré de protection de jusqu'à IP66/67/68/69



Robuste



Décharge de traction optimale



Résistance aux huiles



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration



Résistance à la corrosion

Avantages

Haute résistance à la traction

Protection anti-vibration

Performance d'étanchéité élevée

Applications

Combiné à une gaine de protection :

SILVYN® LTP

Applications à sollicitations mécaniques élevées

En présence de liquides

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique

Bague hexagonale pivotante

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® LTPS-M

Garniture intérieure
Capuchon

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
Certifications:	IEC EN 61386-23
Matériau:	Corps : Laiton nickelé Joint : Joint de compression PA
Indice de protection:	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
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® LTPS-M

Numéro d'article	Taille métrique	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LTP
SILVYN® LTPS-M				
55510600	16 x 1,5/1	20.0	10	12
55510610	16 x 1,5/2	24.0	10	16
55510620	20 x 1,5/1	24.0	10	16
55510630	20 x 1,5/2	26.0	10	20
55510640	25 x 1,5	33.0	12	25
55510650	32 x 1,5	40.0	13	32

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