

SILVYN® LTPG-M

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



Résistance à la corrosion



Protection maximale de vibration



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Décharge de traction optimale



Robuste

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

Dernière mise à jour (20.02.2020)

©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® LTPG-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
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® LTPG-M

Numéro d'article	Taille métrique	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LTP	Pièces / conditionnement
SILVYN® LTPG-M					
55510200	12 x 1,5	20.0	10	10	10
55510210	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510220	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510230	20 x 1,5/1	24.0	12	16	10
55510240	20 x 1,5/2	26.0	12	20	10
55510250	25 x 1,5	33.0	14	25	10
55510260	32 x 1,5	40.0	15	32	2
55510270	40 x 1,5	50.0	16	40	1
55510280	50 x 1,5	58.0	16	50	1
55510290	63 x 1,5	70.0	20	63	1

Dernière mise à jour (20.02.2020)

©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