

SILVYN® LTP 45° M

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



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
Collier hexagonal à 45°
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

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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 45° M

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 45° M

Numéro d'article	Taille métrique	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LTP	Pièces / conditionnement
SILVYN® LTP 45° M					
55510300	20 x 1,5/1	24.0	13	16	10
55510301	20 x 1,5/2	24.0	13	20	10
55510302	25 x 1,5	30.0	14	25	10
55510303	32 x 1,5	36.0	15	32	2
55510304	40 x 1,5	47.0	18	40	1
55510305	50 x 1,5	61.0	18	50	1
55510306	63 x 1,5	67.0	20	63	1

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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