

SILVYN® LCG-M

SILVYN® LCG-M est un presse-étoupe de gaine en laiton qui offre un degré de protection de IP65 grâce au joint de compression intégré.



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance aux huiles



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration



Résistance à la corrosion

Avantages

Haute résistance à la traction
Protection anti-vibration
Étanchéité accrue

Applications

Combiné à une gaine de protection :
SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
Applications à sollicitations mécaniques élevées
En présence de liquides

Constitution du produit

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® LCG-M

Filetage de raccordement métrique
Bague hexagonale
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:

IP 65

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® LCG-M

Numéro d'article	Taille métrique	SW 1/2 mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LCC-2/LCCH-2
SILVYN® LCG-M					
55503220	12 x 1,5	20 / 20	29,8	10	10
55503221	16 x 1,5/1	20 / 22	29,8	10	12
55503222	16 x 1,5/2	24 / 26	33	12	16
55503223	20 x 1,5/1	24 / 26	33	12	16
55503224	20 x 1,5/2	26 / 29	33,5	12	20
55503225	25 x 1,5	33 / 35	40,5	14	25
55503226	32 x 1,5	40 / 42	45,8	15	32
55503227	40 x 1,5	56 / 58	47,5	16	40
55503228	50 x 1,5	70 / 70	51	16	50

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