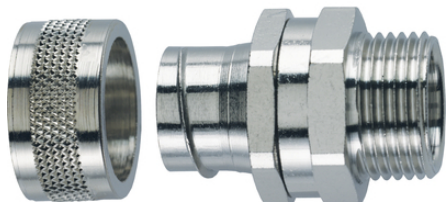


SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M est un col de gaine pivotant en laiton nickelé pour montages avec mouvements de torsion



Robuste



Encombrement



Résistance aux huiles



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion

Avantages

Pour les applications rotatives
Haute résistance à la traction
Encombrement réduit

Applications

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

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique
Bague hexagonale pivotante
Capuchon

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® LGS-2-M

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:

Laiton nickelé

Indice de protection:

IP 54

Plage de température:

-50 °C à +300 °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® LGS-2-M

Numéro d'article	Taille métrique	Taille de clé SW en mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
SILVYN® LGS-2-M					
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	63

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