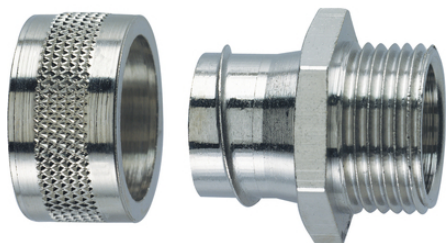


SILVYN® LGF-2-M

SILVYN® LGF-2-M est un col de gaine en laiton nickelé pour utilisation en pose fixe



Résistance aux intempéries



Robuste



Encombrement



Résistance aux huiles



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion

Avantages

Pour les applications fixes
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

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® LGF-2-M

Bague hexagonale
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:	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® LGF-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® LGF-2-M					
55501981	12 x 1,5	13	21	8	10
55502001	16 x 1,5/1	17	23	8	12
55502002	16 x 1,5/2	20	25	10	16
55502021	20 x 1,5/1	22	25	10	16
55502022	20 x 1,5/2	24	26,3	10	20
55502031	25 x 1,5	29	32,5	10	25
55502041	32 x 1,5	38	36,8	13	32
55502051	40 x 1,5	48	39	14	40
55502061	50 x 1,5	58	42	15	50
55502071	63 x 1,5	70	50	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