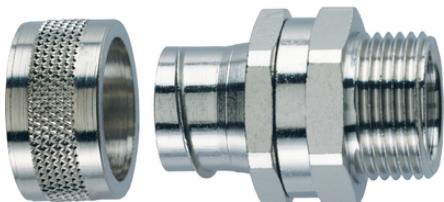


## SILVYN® LGS-2-M

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



Résistance à la corrosion



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Encombrement



Robuste

### 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 (02.03.2020)

©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® 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
Homologations / références de la norme:	IEC EN 61386-23
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 / LOCH-2	Pièces / conditionnement
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16	10
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25	10
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50	4
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	63	1

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©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