

## SILVYN® LGEF-M

SILVYN® LGEF-M est col de gaine en acier inox à filetage métrique pour pose fixe



Robuste



Encombrement



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Résistant à la chaleur



Résistant aux basses températures

### Avantages

Pour les applications fixes  
Haute résistance à la traction  
Encombrement réduit

### Applications

Combiné à une gaine de protection :  
SILVYN® SSU / SSUE  
Applications à sollicitations mécaniques élevées

### Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique  
Bague hexagonale  
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® LGEF-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
Certifications:	IEC EN 61386-23
Matériau:	Laiton nickelé Acier inox AISI 316
Indice de protection:	IP 40
Plage de température:	de -100°C à +400°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® LGEF-M**

Numéro d'article	Taille métrique	Taille de clé SW en mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® SSU / SSUE
SILVYN® LGEF-M (acier inoxydable)					
55503200	12 x 1,5	14	21	7	10
55503201	16 x 1,5	19	23	10	12
55503202	16 x 1,5	19	25	10	16
55503203	20 x 1,5	24	26,3	10	20
55503204	25 x 1,5	29	29,5	10	25
55503205	32 x 1,5	38	36,8	13	32
55503206	40 x 1,5	48	39	14	40
55503207	50 x 1,5	58	42	15	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