

## SILVYN® MSK-M EE

SILVYN® MSK-M EE - raccord de gaine en laiton nickelé, avec anti-traction intégrée

### Info

Anti-traction de câble SKINTOP® intégré



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Robuste



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Protection maximale de vibration



Large plage de serrage

### Avantages

Anti-traction optimale des câbles et des gaines

Étanchéité maximale du câble

Assemblage simple et rapide

Large plage de serrage

Protection antitorsion

### Applications

Combiné à une gaine de protection :

SILVYN® FPS

SILVYN® FD-PU

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® MSK-M EE

Utilisation en intérieur comme en extérieur

Quand les câbles et les conducteurs nécessitent une protection étanche supplémentaire ou une décharge de traction

### Particularités

Combinaison de SILVYN® et SKINTOP®

### Constitution du produit

SKINTOP® MS-M presse-étoupe ou

Raccordement CEM SKINTOP® MS-SC-M

Raccordement de la gaine SILVYN® par une garniture intérieure et un 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:	Type de base : Corps : Laiton nickelé Garniture d'étanchéité : CR/NBR Tuyau de garniture : TPE
Indice de protection:	Câble : IP 68 Gaine : IP 54 avec SILVYN® FPS, FD-PU
Plage de température:	-30°C à +100°C

### Remarque

Autres modèles avec SKINTOP® DIX-M disponibles sur demande

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® MSK-M EE**

Numéro d'article	Taille métrique	Plage en mm	Ouverture libre mm	Compatible avec SILVYN® FPS/FD-PU
SILVYN® MSK-M pour SILVYN® FPS / FD-PU				
55506070	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6	7 x 10
55506071	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9,3	10 x 14
55506072	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	13 x 17
55506073	25 x 1,5	9.0 - 17.0	13,4	16 x 21
55506074	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	22 x 27
55506075	40 x 1,5	19.0 - 28.0	27	29 x 36
55506076	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36,4	38 x 45
55506077	63 x 1,5	34.0 - 45.0	46	48 x 56
SILVYN® MSK-SC-M pour SILVYN® FPS/FD-PU				
55506101	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9,3	10 x 14
55506102	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	13 x 17
55506103	25 x 1,5	9.0 - 17.0	13,4	16 x 21
55506104	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	22 x 27
55506105	40 x 1,5	19.0 - 28.0	27	29 x 36
55506106	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36,4	38 x 45

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® MSK-M EE

