

SILVYN® MSK-M US

Info

Anti-traction de câble SKINTOP® intégré



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Fiabilité



Robuste



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



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® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

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 US

Applications en intérieur et 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

En option :

SKINTOP® MS-M presse-étoupe ou

Raccordement CEM SKINTOP® MS-SC-M

Garniture d'étanchéité multi-passages SKINTOP® DIX

Raccordement de la gaine SILVYN® par une garniture intérieure et un capuchon

Remarques

Accessoires compatibles, cf. Accessoires métriques SKINTOP®

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 Conduit : IP 40 avec SILVYN® AS, EDU-AS et CEM AS-CU IP 65 avec SILVYN® AS-P
Plage de température:	-30°C à +100°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® MSK-M US

Numéro d'article	Taille métrique	Plage en mm	Ouverture libre mm	Compatible avec les gaines de Ø ext. mm
SILVYN® MSK-M pour SILVYN® AS				
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56
SILVYN® MSK-M pour SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU				
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56
SILVYN® MSK-SC-M pour SILVYN® AS				
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45
SILVYN® MSK-SC-M pour SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU				
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	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 US

