

SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US - presse-étoupe de gaine avec dispositif anti-traction intégré

Info

Anti-traction de câble SKINTOP® intégré



Large plage de serrage



Protection maximale de vibration



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Robuste



Fiabilité



Presse-étoupe SKINTOP® intégré

Avantages

Anti-traction optimale des câbles et des gaines

Étanchéité maximale du câble

Assemblage simple et rapide

Large plage de serrage

Protection antitorsion

Applications

Dernière mise à jour (08.01.2023)

©2023 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.

SILVYN® MSK-M US

Combiné à une gaine de protection :

SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

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

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.

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

Dernière mise à jour (08.01.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://appfrance.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

