

SILVYN® MSK-M ATEX

SILVYN® MSK-M ATEX - col de gaine en laiton nickelé pour environnement ATEX avec anti-traction intégré

Info

Homologation internationale IECEx



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Fiabilité



Robuste



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



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

SILVYN® MSK-M ATEX

Applications

Appareils, machines de type « e » à sécurité renforcée

Industrie chimique et pétrochimique

Ingénierie industrielle

Utilisés dans les zones où les câbles et les brins ont besoin d'une protection mécanique supplémentaire

Particularités

Combinaison de SILVYN® et SKINTOP®

Constitution du produit

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

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

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:	SILVYN® MSK-M 16x1,5 AS ATEX IBExU06ATEX1012X II 2G EEx eII II 1D EEx eII CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0033X
Matériau:	Type de base : Corps : Laiton nickelé Garniture d'étanchéité : CR/NBR Tuyau de garniture : TPE
Essais:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Indice de protection:	Câble : IP 68 Gaine : IP 40 avec SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Plage de température:	-30°C à +90°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 ATEX

Numéro d'article	Taille métrique	Plage en mm	Ouverture libre mm	Compatible avec les gaines de Ø ext. mm
SILVYN® MSK-M ATEX pour SILVYN® AS				
55506010	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506011	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506012	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506013	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506014	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506015	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506016	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45
55506017	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56
SILVYN® MSK-M ATEX pour SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU				
55506018	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10
55506019	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14
55506036	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17
55506037	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21
55506038	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27
55506039	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36
55506040	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45
55506041	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56

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