

### 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.



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.

#### 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 4.5 - 10.0 9 14 55506081 16 x 1,5 55506082 20 x 1,5 7.0 - 13.0 11,5 17 55506083 25 x 1,5 21 9.0 - 17.0 14,5 32 x 1,5 19,5 27 55506084 11.0 - 21.0 55506085 40 x 1,5 19.0 - 28.0 26,5 36

36

45,5

45 56

SILVYN® MSK-M pour SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU			
55506090	12 x 1.5		

50 x 1,5

63 x 1,5

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	10 v 1 F	20.70	6.2	10	

27.0 - 35.0

34.0 - 45.0

55500	6110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	
5550	6111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	
5550	6112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	
5550	6113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	
5550	6114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	
5550	6115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	
5550	6116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	
SILV	SILVYN® MSK-SC-M pour SILVYN® AS-P / FDL-AS / FMC AS-CLI					

33306116	30 X 1,3	27.0 - 33.0	30	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

55506086

55506087





