

SILVYN® MSK-U-M

Profilo girevole universale con dispositivo antitrazione integrato, per l'utilizzo con raccordi per guaine metrici

SILVYN® MSK-U-M - Profilo girevole universale per raccordi per guaine, con dispositivo antitrazione integrato

Info

Dispositivo antitrazione per cavi SKINTOP®integrato



CE



Ampio campo di serraggio



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità



SKINTOP® integrato

Vantaggi

Scarico ottimale della trazione di cavo e guaina

Elevato grado di protezione IP del cavo

Montaggio semplice e rapido

Ampio campo di serraggio

Anti-rotazione

Ultimo aggiornamento (12.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MSK-U-M

Applicazione

In combinazione con raccordi per guaine metrici

Adatto ad ogni luogo in cui cavi e conduttori devono essere dotati di scarico della trazione e protetti a tenuta stagna

Caratteristiche del prodotto

Combinazione di SILVYN® e SKINTOP®

Note

Per gli accessori corrispondenti, consultare la sezione accessori metrici SKINTOP®

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0 : Manicotto metallico a vite per guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0/6.0: Pressaguaina in metallo per flessibile di protezione
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Inserto: poliammide Anello di tenuta: CR/NBR O-Ring: NBR
Grado di protezione:	Lato cavo: IP 68 lato tubo flessibile: a seconda del sistema di tubi flessibili utilizzato
Campo di temperatura:	Statico: da -40°C a +100°C Posa mobile: da -25°C a + 100°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® MSK-U-M**

Codice articolo	Filettatura metrica	Intervallo di serraggio in mm	Dimensione pressacavo idonea	Pezzi / confezione
55506129	12 x 1,5	3.5 - 7.0	M 12 x 1,5	5
55506130	16 x 1,5	4.5 - 10.0	M 16 x 1,5	5
55506131	20 x 1,5	7.0 - 13.0	M 20 x 1,5	5
55506132	25 x 1,5	9.0 - 17.0	M 25 x 1,5	5
55506133	32 x 1,5	11.0 - 21.0	M 32 x 1,5	5
55506134	40 x 1,5	19.0 - 28.0	M 40 x 1,5	1
55506153	50 x 1,5	27.0 - 35.0	M 50 x 1,5	1
55506154	63 x 1,5	34.0 - 45.0	M 63 x 1,5	1

Ultimo aggiornamento (12.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16