

SILVYN® MSK-M FPS-EDU

SILVYN® MSK-M FPS-EDU - Raccordo per guaine con dispositivo antitrazione integrato

Info

Dispositivo antitrazione per cavi pressacavo SKINTOP® integrato



Ampio campo di serraggio



Antivibrazione



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto



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

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:

SILVYN® FPS-EDU

Impianti industriali

Ultimo aggiornamento (21.02.2026)

©2026 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-M FPS-EDU

Ingegneria meccanica

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®

Costruzione

SILVYN® raccordo per guaina tramite manicotto interno e dado di bloccaggio

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:

Modello base:

Corpo: ottone nichelato

Guarnizione pressacavo: CR/NBR

Guarnizione guaina: TPE

Grado di protezione:

Lato cavo: IP 68 Lato flessibile: IP 54 con SILVYN® FPS-EDU

Campo di temperatura:

da -30°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.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

SILVYN® MSK-M FPS-EDU

Codice articolo	Filettatura metrica	Intervallo di serraggio in mm	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto a SILVYN® FPS-EDU	Pezzi / confezione
55506146	16 x 1,5	4.5 - 10.0	8,5	14	5
55506147	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11	17	5
55506148	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506149	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506150	40 x 1,5	19.0 - 28.0	27,5	36	1
55506151	50 x 1,5	27.0 - 35.0	35,5	45	1
55506152	63 x 1,5	34.0 - 45.0	47	56	1

Ultimo aggiornamento (21.02.2026)

©2026 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