

## SILVYN® MSK-M ATEX

SILVYN® MSK-M ATEX - raccordo per tubo in ottone nichelato per zona ATEX, scarico della trazione dei cavi integrato

### Info

Approvazione mondiale IECEx



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



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

### Applicazione

Ultimo aggiornamento (10.01.2024)

©2024 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 ATEX

Apparecchiature, macchine e impianti a sicurezza aumentata classe "e", protezione dalle polveri esplosive grazie alla custodia "t"  
Industria chimica e petrolchimica  
Impianti industriali  
Utilizzati in ambienti dove cavi e conduttori necessitano di ulteriore protezione meccanica

### Caratteristiche del prodotto

Combinazione di SILVYN® e SKINTOP®

### Note

Per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione ammesso solo con tubo flessibile in metallo senza guaina in plastica

### 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
Certificazioni:	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
Materiale:	Modello base: Corpo: ottone nichelato Guarnizione pressacavo: CR/NBR Guarnizione guaina: TPE
Test::	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado di protezione:	Cavo: IP 68 Guaina: IP 40 con SILVYN ® AS , EDU -AS , EMC AS- CU "
Campo di temperatura:	da -30°C a +90°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-M ATEX**

Codice articolo	Filettatura metrica	Intervallo di serraggio in mm	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto per guaina Ø est. mm	Pezzi / confezione
SILVYN® MSK-M ATEX per SILVYN® AS					
55506010	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506011	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506012	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506013	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506014	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506015	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506016	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506017	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN® MSK-M ATEX per SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU					
55506018	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506019	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506036	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506037	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506038	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506039	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506040	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506041	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Ultimo aggiornamento (10.01.2024)

©2024 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