

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

SILVYN® MSK-M ATEX

Applicazione

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 (15.04.2022)

©2022 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