

SILVYN® LCS-M

SILVYN® LCS-M è un raccordo per tubo girevole in ottone nichelato che offre una protezione IP65 grazie alla sua guarnizione a pressione integrata



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistente all'olio



Robusto

Vantaggi

Elevata resistenza a trazione
Resistenza alle vibrazioni
Tenuta ermetica maggiorata

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche
Adatto ad ambienti con presenza di liquidi

Costruzione

Filettatura di raccordo metrica
Corpo con profilo esagonale e elemento centrale girevole
Manicotto filettato
Dado di bloccaggio

Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)
©2022 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® LCS-M

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:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Guarnizione: PA
Grado di protezione:	IP 65
Campo di temperatura:	da -50°C a +135°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® LCS-M

Codice articolo	Filettatura metrica	SW 1/2 mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Adatto a SILVYN® LCC-2/LCCH-2	Pezzi / confezione
SILVYN® LCS-M						
55503470	16 x 1,5/1	20 / 22	39	10	12	10
55503471	16 x 1,5/2	24 / 26	40,9	10	16	10
55503472	20 x 1,5/1	24 / 26	41	10	16	10
55503473	20 x 1,5/2	26 / 29	41,8	10	20	10
55503474	25 x 1,5	33 / 35	50,7	12	25	10
55503475	32 x 1,5	40 / 42	56,9	13	32	2

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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