

## SILVYN® LTPS-M

SILVYN® LTPS-M è un raccordo per tubo in ottone nichelato che offre un grado di protezione fino a IP66/67/68/69



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Scarico della trazione ottimale



Robusto

### Vantaggi

Elevata resistenza a trazione  
Resistenza alle vibrazioni  
Tenuta ermetica

### Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:  
SILVYN®LTP  
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

Ultimo aggiornamento (26.05.2023)

©2023 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® LTPS-M

Manicotto filettato  
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
Certificazioni:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Guarnizione: PA
Grado di protezione:	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
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® LTPS-M**

Codice articolo	Filettatura metrica	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Adatto a SILVYN® LTP	Pezzi / confezione
SILVYN® LTPS-M					
55510600	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510610	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510620	20 x 1,5/1	24.0	10	16	10
55510630	20 x 1,5/2	26.0	10	20	10
55510640	25 x 1,5	33.0	12	25	10
55510650	32 x 1,5	40.0	13	32	2

Ultimo aggiornamento (26.05.2023)

©2023 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