

SILVYN® LTPG-M

SILVYN® LTPG-M è un raccordo per tubo in ottone nichelato che offre una 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

Ultimo aggiornamento (11.01.2022)

©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® LTPG-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® LTPG-M

Codice articolo	Filettatura metrica	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Adatto a SILVYN® LTP	Pezzi / confezione
SILVYN® LTPG-M					
55510200	12 x 1,5	20.0	10	10	10
55510210	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510220	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510230	20 x 1,5/1	24.0	12	16	10
55510240	20 x 1,5/2	26.0	12	20	10
55510250	25 x 1,5	33.0	14	25	10
55510260	32 x 1,5	40.0	15	32	2
55510270	40 x 1,5	50.0	16	40	1
55510280	50 x 1,5	58.0	16	50	1
55510290	63 x 1,5	70.0	20	63	1

Ultimo aggiornamento (11.01.2022)

©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