

## SILVYN® LCG-M

SILVYN® LCG-M è un raccordo per guaine in ottone in grado di offrire un grado di protezione IP65 con la guarnizione di pressione integrata.



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Robusto



Resistente alla temperatura

### 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

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©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® LCG-M

Corpo con profilo esagonale  
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
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® LCG-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® LCG-M						
55503220	12 x 1,5	20 / 20	29,8	10	10	10
55503221	16 x 1,5/1	20 / 22	29,8	10	12	10
55503222	16 x 1,5/2	24 / 26	33	12	16	10
55503223	20 x 1,5/1	24 / 26	33	12	16	10
55503224	20 x 1,5/2	26 / 29	33,5	12	20	10
55503225	25 x 1,5	33 / 35	40,5	14	25	10
55503226	32 x 1,5	40 / 42	45,8	15	32	2
55503227	40 x 1,5	56 / 58	47,5	16	40	1
55503228	50 x 1,5	70 / 70	51	16	50	1

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©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