

SILVYN® LCW-M

SILVYN® LCW-M è un raccordo per tubo angolare in ottone nichelato che offre una protezione IP65 grazie alla sua guarnizione a 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 (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® LCW-M

Profilo esagonale con angolo 90°
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® LCW-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® LCW-M						
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12	10
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16	10
55503230	20 x 1,5/1	24 / 26	36	13	16	10
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20	10
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25	10
55503233	32 x 1,5	36 / 42	53	15	32	2

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