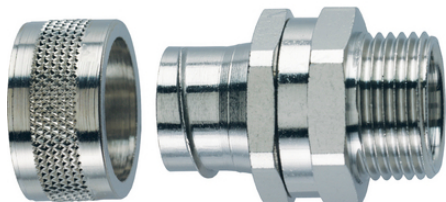


SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M è un raccordo per tubo girevole in ottone nichelato per l'installazione con movimenti torsionali



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Ingombri ridotti



Robusto

Vantaggi

Per applicazioni girevoli
Elevata resistenza a trazione
Salvaspazio

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® LCC-2
SILVYN® LCCH-2
Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche
Per uso esterno

Costruzione

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

Ultimo aggiornamento (05.04.2022)

©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® LGS-2-M

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
Riferimenti normativi/approvazioni:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Ottone, nichelato
Grado di protezione:	IP 54
Campo di temperatura:	da -50°C a +300°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® LGS-2-M

Codice articolo	Filettatura metrica	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Idoneo a SILVYN®LCC-2 / LCCH-2	Pezzi / confezione
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16	10
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25	10
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50	4
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	63	1

Ultimo aggiornamento (05.04.2022)

©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