

SILVYN® LGS-2

SILVYN® LGS-2 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 PG

Corpo con profilo esagonale e elemento centrale girevole

Dado di bloccaggio

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©2024 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

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:	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

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						
55502710	7	13	32	7	10	10
55502720	9	17	38	10	12	10
55502730	11	22	38	10	16	10
55502740	13,5	24	39	12	20	10
55502750	16	24	44	12	20	10
55502760	21	29	50	12	25	10
55502770	29	36	56	12	32	10
55502780	36	48	59	12	40	4
55502790	48	70	61,2	16	63	1

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©2024 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