

SILVYN® US-M EE

SILVYN® US-M è un raccordo per tubo in ottone nichelato che offre gradi di protezione IP40 / IP54 / IP66 a seconda del tubo impiegato



Antivibrazione



Ingombri ridotti



Robusto



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Elevata resistenza a trazione
Salvaspazio
Resistenza alle vibrazioni
Universali
Montaggio semplice e rapido

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® FPS
SILVYN® FD-PU
Ingegneria meccanica
Impianti industriali

Caratteristiche del prodotto

Struttura compatta

Costruzione

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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® US-M EE

Filettatura di raccordo metrica
Corpo con profilo esagonale
Manicotto filettato
Guarnizione
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 Anello di tenuta: TPE
Grado di protezione:	IP 54 (con SILVYN®FPS, FD-PU)
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°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® US-M EE

Codice articolo	Filettatura metrica	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto a SILVYN® FPS/FD-PU	Pezzi / confezione
SILVYN®US-M per SILVYN®FPS / FD-PU				
55502601	10 x 1,0	6	10	50
55502602	12 x 1,5	9	14	50
55502603	16 x 1,5	11,5	17	50
55502604	20 x 1,5	14,5	21	50
55502605	25 x 1,5	19,5	27	25
55502606	32 x 1,5	26,5	36	25
55502607	40 x 1,5	35	45	20
55502608	50 x 1,5	45,5	56	10
55502609	63 x 1,5	45,5	56	10

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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® US-M EE

