

SILVYN® US EE

SILVYN® US è un raccordo per guaine PG in ottone che offre un grado di protezione di IP40 / IP54 / IP66 a seconda del flessibile di protezione



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 (28.05.2023)

©2023 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 EE

Filettatura di raccordo PG
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 EE**

Codice articolo	Filettatura PG	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto a SILVYN® FPS/FD-PU	Pezzi / confezione
SILVYN®US per SILVYN®FPS / FD-PU				
55502651	7	6	10	50
55502652	9	9	14	50
55502653	11	11,5	17	50
55502654	13,5	13	19	50
55502655	16	14,5	21	50
55502656	21	19,5	27	25
55502657	29	26,5	36	25
55502658	36	36	45	20
55502659	48	45,5	56	10

Ultimo aggiornamento (28.05.2023)

©2023 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 EE

