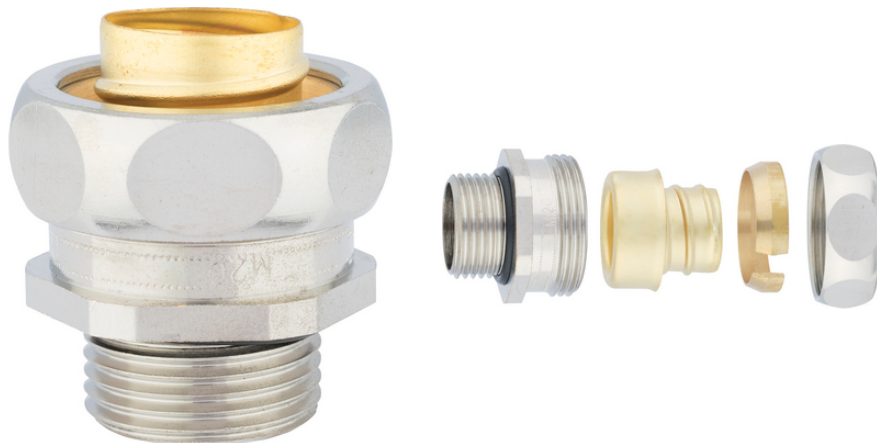


SILVYN® US FPS-EDU

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-EDU
Ingegneria meccanica
Impianti industriali

Caratteristiche del prodotto

Struttura compatta

Costruzione

Filettatura di raccordo PG
Corpo con profilo esagonale
Manicotto filettato
Guarnizione
Dado di bloccaggio

Ultimo aggiornamento (26.05.2023)

©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 FPS-EDU

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-EDU)
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°C

Nota

Ulteriori varianti SKINTOP® DIX-M su richiesta

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 FPS-EDU

Codice articolo	Filettatura PG	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto a SILVYN® FPS/FD-PU	Pezzi / confezione
SILVYN®US per SILVYN®FPS-EDU				
55502689	9	8,5	14	50
55502690	11	11	17	50
55502692	16	14,5	21	50
55502693	21	19,5	27	25
55502694	29	27,5	36	25
55502696	36	35,5	45	20
55502697	48	47	56	10

Ultimo aggiornamento (26.05.2023)

©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