

## SILVYN® US FPS-EDU

SILVYN® US es una atornilladura de tubo de latón que, dependiendo del tubo protector, ofrece un grado de protección de IP40 / IP54 / IP66



Máxima protección frente a la vibración



Ahorro de espacio



Robusto



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Gran resistencia a la tracción  
Ahorra espacio  
Protección frente a vibraciones  
Universal  
Montaje rápido y fácil

### Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:  
SILVYN® FPS-EDU  
Construcción de maquinaria  
Ingeniería de planta

### Características de producto

Diseño compacto

### Composición de producto

Tuerca de conexión PG  
Cuello hexagonal  
Terminación interior de tubo  
Elemento de sellado  
Cabeza enroscable

Última actualización (05.01.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® US FPS-EDU

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal
Material:	Cuerpo: Latón niquelado Junta: TPE
Grado de protección::	IP 54 (con SILVYN@FPS-EDU)
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta + 125 °C

### Nota

Otras variantes con inserto de obturación múltiple SKINTOP® DIX-M por encargo  
Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## SILVYN® US FPS-EDU

Referencia	Tamaño PG	Abertura mm	Compatible con SILVYN® FPS/FD-PU	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® US para 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

Última actualización (05.01.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16