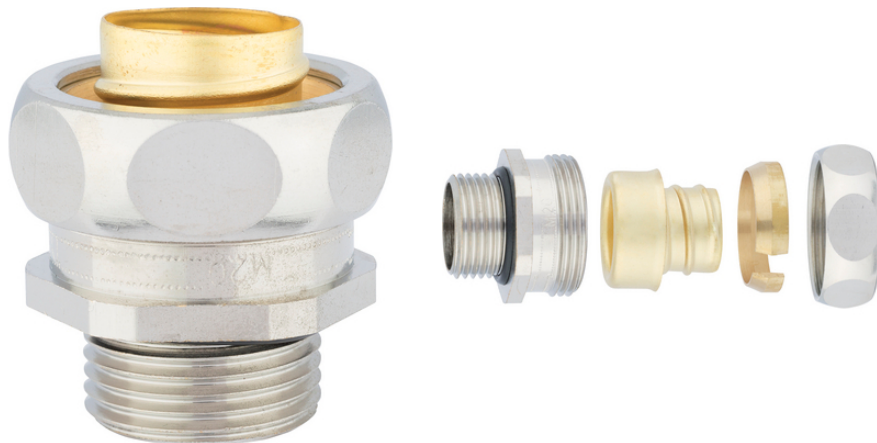


## SILVYN® US FPS-EDU

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 (06.01.2023)

©2023 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 (06.01.2023)

©2023 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