

## SILVYN® US-M FPS-EDU

SILVYN® US-M es un racor de latón niquelado que ofrece al grado de protección IP40 / IP54 / IP66 dependiendo del tubo utilizado



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 métrica

Última actualización (28.12.2023)

©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-M FPS-EDU

Cuello hexagonal  
Terminación interior de tubo  
Elemento de sellado  
Cabeza enroscable

### 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

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-M FPS-EDU**

Referencia	Tamaño métrico	Abertura mm	Adecuado para SILVYN® FPS-EDU	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® US-M para SILVYN® FPS-EDU				
55502642	12 x 1,5	8,5	14	50
55502643	16 x 1,5	11	17	50
55502644	20 x 1,5	14,5	21	50
55502645	25 x 1,5	19,5	27	25
55502646	32 x 1,5	27,5	36	25
55502647	40 x 1,5	35	45	20
55502648	50 x 1,5	45	56	10
55502649	63 x 1,5	45	56	10

Última actualización (28.12.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16