

SILVYN® US EE

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

SILVYN® FD-PU

Construcción de maquinaria

Ingeniería de planta

Características de producto

Diseño compacto

Composición de producto

Última actualización (01.05.2024)

©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 EE

Tuerca de conexión PG
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, FD-PU)
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 EE

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

Última actualización (01.05.2024)

©2024 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

SILVYN® US EE

