

SILVYN® US-M EE

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
SILVYN® FD-PU
Construcción de maquinaria
Ingeniería de planta

Características de producto

Diseño compacto

Composición de producto

Última actualización (26.12.2022)

©2022 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 EE

Tuerca de conexión métrica
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-M EE

Referencia	Tamaño métrico	Abertura mm	Compatible con SILVYN® FPS/FD-PU	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® US-M para SILVYN® FPS / FD-PU				
55502601	10 x 1,0	6	10	50
55502602	12 x 1,5	9	14	50
55502603	16 x 1,5	11,5	17	50
55502604	20 x 1,5	14,5	21	50
55502605	25 x 1,5	19,5	27	25
55502606	32 x 1,5	26,5	36	25
55502607	40 x 1,5	35	45	20
55502608	50 x 1,5	45,5	56	10
55502609	63 x 1,5	45,5	56	10

Última actualización (26.12.2022)

©2022 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-M EE

