

SILVYN® LCS-M

SILVYN® LCS-M es un racor de latón niquelado que ofrece un grado de protección IP65 gracias a su junta integrada a presión



Resistente a la corrosión



Máxima protección frente a la vibración



Resistente a aceites



Robusto

Beneficios

Gran resistencia a la tracción
Protección frente a vibraciones
Sellado mejorado

Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:
SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
Aplicaciones con tensión mecánica
En situaciones en que haya líquidos alrededor

Composición de producto

Tuerca de conexión métrica
collar hexagonal giratorio
Terminación interior de tubo
Cabeza enroscable

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

Última actualización (05.04.2022)

©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® LCS-M

Clasificación ETIM 6:	Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: sellado compresión PA
Grado de protección::	IP 65
Rango de temperaturas:	desde -50 °C hasta +135 °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® LCS-M

Referencia	Tamaño métrico	SW 1/2 mm	Longitud total mm	Longitud de rosca en mm	Compatible con SILVYN® LCC-2/LCCH-2	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LCS-M						
55503470	16 x 1,5/1	20 / 22	39	10	12	10
55503471	16 x 1,5/2	24 / 26	40,9	10	16	10
55503472	20 x 1,5/1	24 / 26	41	10	16	10
55503473	20 x 1,5/2	26 / 29	41,8	10	20	10
55503474	25 x 1,5	33 / 35	50,7	12	25	10
55503475	32 x 1,5	40 / 42	56,9	13	32	2

Última actualización (05.04.2022)

©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