

## SILVYN® LCW-M

SILVYN® LCW-M es un racor acodado 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



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Robusto



Resistente a temperaturas

### 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

Última actualización (28.04.2024)

©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® LCW-M

Cuello hexagonal, a 90°  
Terminación interior de tubo  
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 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® LCW-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® LCW-M						
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12	10
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16	10
55503230	20 x 1,5/1	24 / 26	36	13	16	10
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20	10
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25	10
55503233	32 x 1,5	36 / 42	53	15	32	2

Última actualización (28.04.2024)

©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