

## SILVYN® LTPS-M

SILVYN® LTPS-M es un racor de latón niquelado que ofrece un grado de protección de hasta IP66/67/68/69



Resistente a la corrosión



Máxima protección frente a la vibración



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Protección frente a descarga de tracción



Robusto

### Beneficios

Gran resistencia a la tracción  
Protección frente a vibraciones  
Sellado seguro

### Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:  
SILVYN®LTP  
Aplicaciones con tensión mecánica  
En situaciones en que haya líquidos alrededor

### Composición de producto

Tuerca de conexión métrica  
collar hexagonal giratorio

Última actualización (02.06.2023)

©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® LTPS-M

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
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: sellado compresión PA
Grado de protección::	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
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® LTPS-M

Referencia	Tamaño métrico	SW tamaño de llave mm	Longitud de rosca en mm	Compatible con SILVYN® LTP	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LTPS-M					
55510600	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510610	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510620	20 x 1,5/1	24.0	10	16	10
55510630	20 x 1,5/2	26.0	10	20	10
55510640	25 x 1,5	33.0	12	25	10
55510650	32 x 1,5	40.0	13	32	2

Última actualización (02.06.2023)

©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