

## SILVYN® LTP 45° M

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



### 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  
Cuello hexagonal, acodado a 45°  
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)

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® LTP 45° M**

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® LTP 45° M**

Referencia	Tamaño métrico	SW tamaño de llave mm	Longitud de rosca en mm	Compatible con SILVYN® LTP	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LTP 45° M					
55510300	20 x 1,5/1	24.0	13	16	10
55510301	20 x 1,5/2	24.0	13	20	10
55510302	25 x 1,5	30.0	14	25	10
55510303	32 x 1,5	36.0	15	32	2
55510304	40 x 1,5	47.0	18	40	1
55510305	50 x 1,5	61.0	18	50	1
55510306	63 x 1,5	67.0	20	63	1

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