

## SILVYN® LGES-M

SILVYN® LGES-M es un racor giratorio de acero inoxidable con rosca métrica para aplicaciones con movimiento de torsión

### Info

Parte superior giratoria con terminación interior de tubo integrada



Resistente al calor



resistente al frío



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Ahorro de espacio



Robusto

### Beneficios

Para aplicaciones giratorias  
Gran resistencia a la tracción  
Ahorra espacio

### Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:  
SILVYN® SSU / SSUE  
Aplicaciones con tensión mecánica

## SILVYN® LGES-M

### Composición de producto

Tuerca de conexión métrica  
collar hexagonal giratorio  
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:

Latón niquelado

Acero inoxidable AISI316

Grado de protección::

IP 40

Rango de temperaturas:

desde -100 °C hasta +400 °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® LGES-M**

Referencia	Tamaño métrico	SW tamaño de llave mm	Longitud total mm	Longitud de rosca en mm	Adecuado para SILVYN® SSU / SSUE	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LGES-M (latón niquelado)						
55503489	12 x 1,5	13	30	8	10	10
55503490	16 x 1,5	17	32,2	8	12	10
55503491	16 x 1,5	20	34,2	10	16	10
55503492	20 x 1,5	22	34,2	10	16	10
55503493	20 x 1,5	24	35,5	10	20	10
55503494	25 x 1,5	29	43,7	12	25	10
55503495	32 x 1,5	37	48	13	32	2
55503496	40 x 1,5	48	51,2	14	40	2
55503497	50 x 1,5	58	54,2	15	50	1
55503498	63 x 1,5	70	63,2	18	63	1
SILVYN® LGES-M (acero inoxidable)						
55503210	12 x 1,5	14	30,2	8	10	1
55503211	16 x 1,5	19	35,5	8	12	1
55503212	16 x 1,5	19	35,5	10	16	1
55503213	20 x 1,5	24	38,5	10	20	1
55503214	25 x 1,5	29	41,5	10	25	1
55503215	32 x 1,5	38	49	13	32	1

Última actualización (30.05.2023)

©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