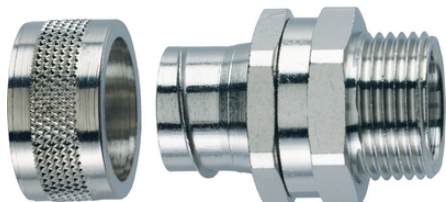


## SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M es un racor giratorio de latón niquelado para instalación con movimientos de torsión



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



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® LCC-2  
SILVYN® LCCH-2  
Aplicaciones con tensión mecánica  
Apto para exteriores

### Composición de producto

Tuerca de conexión métrica  
collar hexagonal giratorio  
Cabeza enroscable

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® LGS-2-M

### 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:

Latón niquelado

Grado de protección::

IP 54

Rango de temperaturas:

de -50°C a +300°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® LGS-2-M**

Referencia	Tamaño métrico	SW tamaño de llave mm	Longitud total mm	Longitud de rosca en mm	Válido para SILVYN®LCC-2 / LCCH-2	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16	10
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25	10
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50	4
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	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