

## SILVYN® LGS-2

SILVYN® LGS-2 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 PG  
collar hexagonal giratorio  
Cabeza enroscable

Última actualización (21.02.2024)

©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® LGS-2

### 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

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						
55502710	7	13	32	7	10	10
55502720	9	17	38	10	12	10
55502730	11	22	38	10	16	10
55502740	13,5	24	39	12	20	10
55502750	16	24	44	12	20	10
55502760	21	29	50	12	25	10
55502770	29	36	56	12	32	10
55502780	36	48	59	12	40	4
55502790	48	70	61,2	16	63	1

Última actualización (21.02.2024)

©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