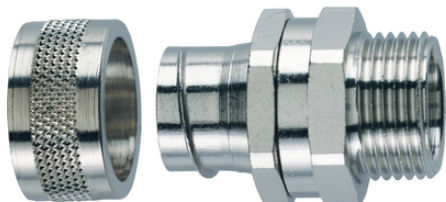


SILVYN® LGS-2-M

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 (04.01.2023)

©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® 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 (04.01.2023)

©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