

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 (04.04.2022)

©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