

SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M é uma guarnição de conduíte de latão niquelado giratória para instalação com movimentos de torção



Robusto



Necessidade de espaço



Resistente a óleo



Resistência mecânica



Resistente à corrosão

Vantagens

Para aplicações giratórias
Elevada força de elasticidade
Economiza espaço

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® LCC-2
SILVYN® LCCH-2
Ambiente com estresse mecânico
Uso externo

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica
Colar sextavado com elemento de torsão
Porca do tampão

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® LGS-2-M**Dados técnicos**

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Conexão por parafuso para a mangueira de proteção metálica
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001180 Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira de proteção metálica
Referências às normas / Aprovações:	IEC EN 61386-23
Material:	Latão, niquelado
Tipo de proteção:	IP 54
Faixa de temperatura:	-50°C a +300°C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**SILVYN® LGS-2-M**

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
SILVYN® LGS-2-M					
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	63

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16