

## SILVYN® LGS-2

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



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Necessidade de espaço



Robusto

### 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 PG  
Colar sextavado com elemento de torsão  
Porca do tampão

Última atualização (26.04.2024)

©2024 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

### 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

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**

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LCC-2 / LCCH-2	Peça/emb.
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 atualização (26.04.2024)

©2024 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