

## SILVYN® LCS-M

SILVYN® LCS-M é uma guarnição de conduíte de latão niquelado giratória que oferece proteção IP65 graças à vedação de pressão integrada



Resistente à corrosão



Proteção máxima contra vibrações



Resistente a óleo



Robusto

### Vantagens

Elevada força de elasticidade

Proteção contra vibrações

Vedação aumentada

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor

SILVYN® LCC-2 / LCCH-2

Ambiente com estresse mecânico

Sempre na presença de líquidos

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica

Colar sextavado com elemento de torsão

Luva rosqueada

Porca do tampão

### Dados técnicos

Última atualização (24.04.2024)

©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® LCS-M

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
Certificações:	IEC EN 61386-23
Material:	Corpo: latão niquelado Vedação: Vedação de pressão PA
Tipo de proteção:	IP 65
Faixa de temperatura:	-50°C até +135°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® LCS-M

Código do Produto	Tamanho métrico	Tam. chave 1/2 mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LCC-2/LCCH-2	Peça/emb.
SILVYN® LCS-M						
55503470	16 x 1,5/1	20 / 22	39	10	12	10
55503471	16 x 1,5/2	24 / 26	40,9	10	16	10
55503472	20 x 1,5/1	24 / 26	41	10	16	10
55503473	20 x 1,5/2	26 / 29	41,8	10	20	10
55503474	25 x 1,5	33 / 35	50,7	12	25	10
55503475	32 x 1,5	40 / 42	56,9	13	32	2

Última atualização (24.04.2024)

©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