

## SILVYN® LCW-M

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



Resistente a temperatura



Robusto



Resistente a óleo



Resistência mecânica



Proteção máxima contra vibrações



Resistente à corrosão

### 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

Última atualização (23.03.2019)

©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® LCW-M

Rosca de conexão métrica  
Colar hexagonal com ângulo de 90°  
Luva rosqueada  
Porca do tampão

### 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:	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® LCW-M**

Código do Produto	Tamanho métrico	Tam. chave 1/2 mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LCC-2/LCCH-2
SILVYN® LCW-M					
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16
55503230	20 x 1,5/1	24 / 26	36	13	16
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25
55503233	32 x 1,5	36 / 42	53	15	32

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16