

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