

SILVYN® LTPS-M

SILVYN® LTPS-M is a nickel-plated brass conduit fitting that offers a protection degree up to IP66/67/68/69



Robusto



Excelente alívio de tensão



Resistente a óleo



Resistência mecânica



Proteção máxima contra vibrações



Resistente à corrosão

Vantagens

Elevada força de elasticidade
Proteção contra vibrações
Selagem elevada

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® LTP
Ambiente com estresse mecânico
Sempre na presença de líquidos

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica
Colar sextavado com elemento de torsão

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® LTPS-M

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
Certificações:	IEC EN 61386-23
Material:	Corpo: latão niquelado Vedação: Vedação de pressão PA
Tipo de proteção:	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
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® LTPS-M

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LTP
SILVYN® LTPS-M				
55510600	16 x 1,5/1	20.0	10	12
55510610	16 x 1,5/2	24.0	10	16
55510620	20 x 1,5/1	24.0	10	16
55510630	20 x 1,5/2	26.0	10	20
55510640	25 x 1,5	33.0	12	25
55510650	32 x 1,5	40.0	13	32

Última atualização (19.03.2019)

©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