

SILVYN® LTP 90° M

SILVYN® LTPW-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 hexagonal com ângulo de 90°

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® LTP 90° 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® LTP 90° M**

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® LTP
SILVYN® LTP 90° M				
55510400	16 x 1,5/1	20.0	10	12
55510410	16 x 1,5/2	20.0	10	16
55510420	20 x 1,5/1	24.0	13	16
55510430	20 x 1,5/2	24.0	13	20
55510440	25 x 1,5	30.0	14	25
55510450	32 x 1,5	36.0	15	32
55510460	40 x 1,5	46.0	18	40
55510470	50 x 1,5	57.0	18	50
55510480	63 x 1,5	72.0	20	63

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