

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 à corrosão



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Robusto



Resistente a temperatura

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

Última atualização (04.05.2024)

©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® LCW-M

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
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	Peça/emb.
SILVYN® LCW-M						
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12	10
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16	10
55503230	20 x 1,5/1	24 / 26	36	13	16	10
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20	10
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25	10
55503233	32 x 1,5	36 / 42	53	15	32	2

Última atualização (04.05.2024)

©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