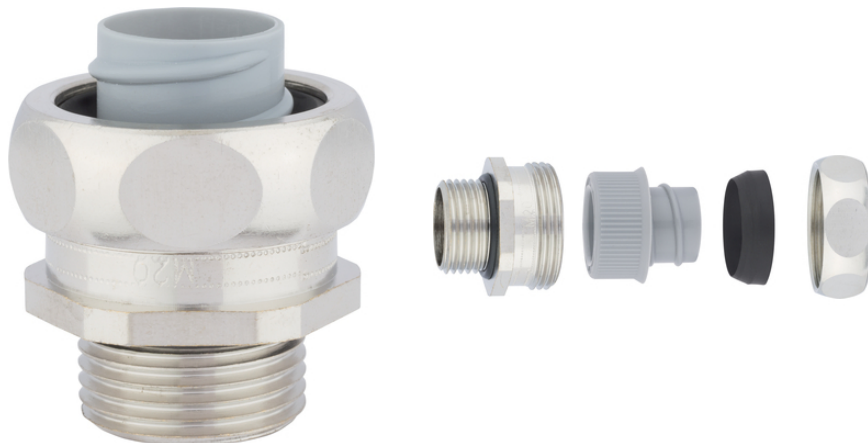


## SILVYN® US-M EE

SILVYN® US-M é uma guarnição de conduíte de latão niquelado que oferece graus de proteção IP40 / IP54 / IP66 dependendo do conduíte usado



Resistente a temperatura



Robusto



Necessidade de espaço



Proteção máxima contra vibrações

### Vantagens

Elevada força de elasticidade

Economiza espaço

Proteção contra vibrações

Uso universal

Montagem rápida e fácil

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor

SILVYN® FPS

SILVYN® FD-PU

Construção de máquinas

Engenharia industrial

### Características do produto

Design compacto

### Projeto do produto

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® US-M EE

Rosca de conexão métrica  
Colar sextavado  
Luva rosqueada  
Elemento de vedação  
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 Anel de vedação: TPE
Tipo de proteção:	IP 54 (com SILVYN®FPS, FD-PU)
Faixa de temperatura:	-40°C até +125°C

### Observação

Mais tipos com vedante múltiplo SKINTOP® DIX-M sob pedido  
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® US-M EE**

Código do Produto	Tamanho métrico	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU
SILVYN®US-M para SILVYN®FPS / FD-PU			
55502601	10 x 1,0	6	10
55502602	12 x 1,5	9	14
55502603	16 x 1,5	11,5	17
55502604	20 x 1,5	14,5	21
55502605	25 x 1,5	19,5	27
55502606	32 x 1,5	26,5	36
55502607	40 x 1,5	35	45
55502608	50 x 1,5	45,5	56
55502609	63 x 1,5	45,5	56

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