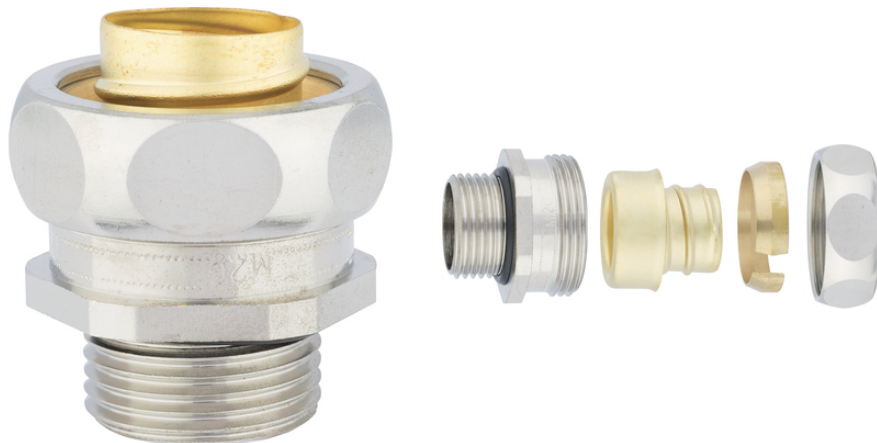


SILVYN® US-M FPS-EDU

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-EDU

Construção de máquinas

Engenharia industrial

Características do produto

Design compacto

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica

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 FPS-EDU

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-EDU)
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 FPS-EDU**

Código do Produto	Tamanho métrico	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU
SILVYN®US-M para SILVYN®FPS-EDU			
55502642	12 x 1,5	8,5	14
55502643	16 x 1,5	11	17
55502644	20 x 1,5	14,5	21
55502645	25 x 1,5	19,5	27
55502646	32 x 1,5	27,5	36
55502647	40 x 1,5	35	45
55502648	50 x 1,5	45	56
55502649	63 x 1,5	45	56

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