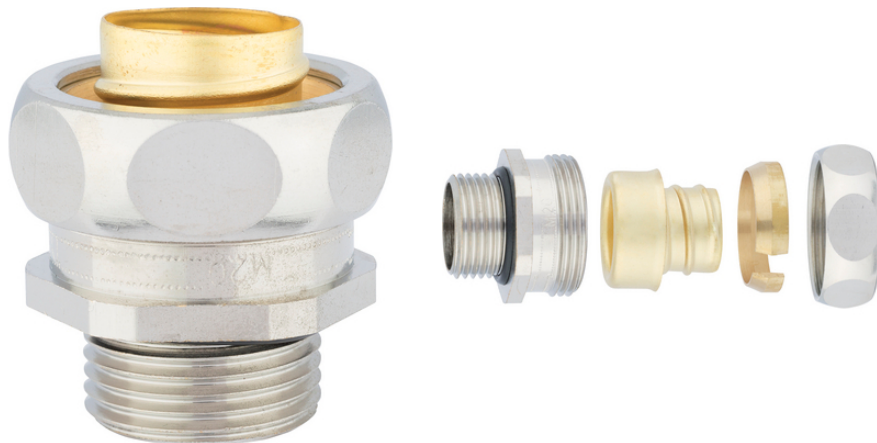


SILVYN® US-M FPS-EDU

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



Proteção máxima contra vibrações



Necessidade de espaço



Robusto



Resistente a temperatura

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 (27.04.2024)

©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® 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

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-EDU	Peça/emb.
SILVYN®US-M para SILVYN®FPS-EDU				
55502642	12 x 1,5	8,5	14	50
55502643	16 x 1,5	11	17	50
55502644	20 x 1,5	14,5	21	50
55502645	25 x 1,5	19,5	27	25
55502646	32 x 1,5	27,5	36	25
55502647	40 x 1,5	35	45	20
55502648	50 x 1,5	45	56	10
55502649	63 x 1,5	45	56	10

Última atualização (27.04.2024)

©2024 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