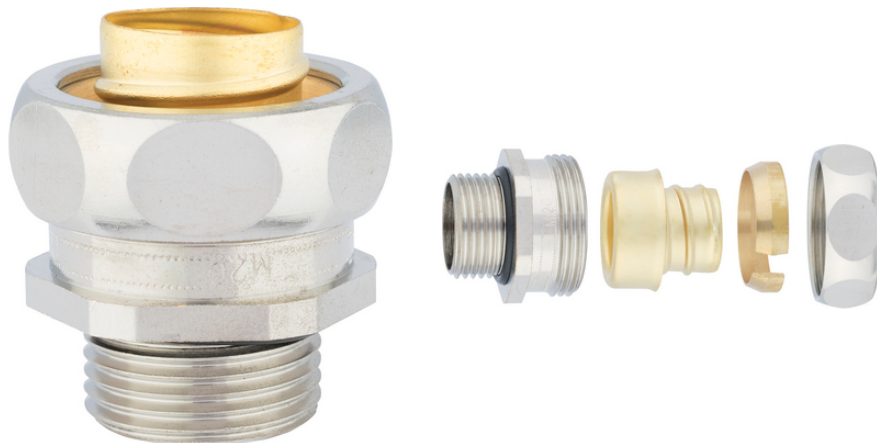


SILVYN® US FPS-EDU

SILVYN® US é uma união roscada de mangueira PG em latão que, dependendo do tipo de mangueira de proteção, oferece um grau de proteção IP40 / IP54 / IP66



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 PG
Colar sextavado
Luva rosqueada
Elemento de vedação
Porca do tampão

Última atualização (26.04.2024)

©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 FPS-EDU

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 FPS-EDU

Código do Produto	Tamanho PG	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU	Peça/emb.
SILVYN®US para SILVYN®FPS-EDU				
55502689	9	8,5	14	50
55502690	11	11	17	50
55502692	16	14,5	21	50
55502693	21	19,5	27	25
55502694	29	27,5	36	25
55502696	36	35,5	45	20
55502697	48	47	56	10

Última atualização (26.04.2024)

©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