

SILVYN® US EE

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

SILVYN® FD-PU

Construção de máquinas

Engenharia industrial

Características do produto

Design compacto

Projeto do produto

Última atualização (28.04.2024)

©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 EE

Rosca de conexão PG
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

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 EE

Código do Produto	Tamanho PG	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU	Peça/emb.
SILVYN®US para SILVYN®FPS / FD-PU				
55502651	7	6	10	50
55502652	9	9	14	50
55502653	11	11,5	17	50
55502654	13,5	13	19	50
55502655	16	14,5	21	50
55502656	21	19,5	27	25
55502657	29	26,5	36	25
55502658	36	36	45	20
55502659	48	45,5	56	10

Última atualização (28.04.2024)

©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

SILVYN® US EE

