

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



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 (25.04.2024)

©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 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

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	Peça/emb.
SILVYN®US-M para SILVYN®FPS / FD-PU				
55502601	10 x 1,0	6	10	50
55502602	12 x 1,5	9	14	50
55502603	16 x 1,5	11,5	17	50
55502604	20 x 1,5	14,5	21	50
55502605	25 x 1,5	19,5	27	25
55502606	32 x 1,5	26,5	36	25
55502607	40 x 1,5	35	45	20
55502608	50 x 1,5	45,5	56	10
55502609	63 x 1,5	45,5	56	10

Última atualização (25.04.2024)

©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-M EE

