

SILVYN® MSK-U-M

Suporte intermediário universal com protetor da fiação integrado, para utilização com uniões roscadas de mangueiras métricas

SILVYN® MSK-U-M - Suporte intermediário universal para uniões roscadas de mangueiras, com protetor da fiação integrado

Info

Alívio de tensão do cabo SKINTOP® integrado



Escala de aperto mais ampla



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Robusto



Segurança



Prensa-cabos SKINTOP® integrado

Vantagens

Excelente proteção do conduto e do cabo

Máxima selagem do cabo

Montagem rápida e fácil

Escala de aperto mais ampla

Proteção anti-rotação

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® MSK-U-M

Âmbitos de aplicação

Em combinação com uniões roscadas de mangueiras métricas
Sempre que os cabos e fios precisem de selagem e alívio da tensão adicionais

Características do produto

Combinação de SILVYN® e SKINTOP®

Observação

Para acessórios apropriados ver os acessórios métricos SKINTOP®

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 Inseto: Anel de vedação de poliamida: CR/NBR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	Extremidade do cabo: IP 68 do lado da mangueira: dependendo do sistema de mangueira utilizado
Faixa de temperatura:	Estático: -40 °C até +100 °C Dynamic: -25 °C up to +100 °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® MSK-U-M

Código do Produto	Tamanho métrico	Escala de aperto em mm	Tamanho de prensa adequado	Peça/emb.
55506129	12 x 1,5	3.5 - 7.0	M 12 x 1,5	5
55506130	16 x 1,5	4.5 - 10.0	M 16 x 1,5	5
55506131	20 x 1,5	7.0 - 13.0	M 20 x 1,5	5
55506132	25 x 1,5	9.0 - 17.0	M 25 x 1,5	5
55506133	32 x 1,5	11.0 - 21.0	M 32 x 1,5	5

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