

SILVYN® MSK-M EE

SILVYN® MSK-M EE - guarnição de conduíte de latão niquelado com protetor da fiação do cabo integrado

Info

Alívio de tensão do cabo SKINTOP® integrado



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Robusto



Excelente alívio de tensão



Tempo de montagem



Proteção máxima contra vibrações



Escala de aperto mais ampla

Vantagens

Excelente proteção do conduíte e do cabo

Máxima selagem do cabo

Montagem rápida e fácil

Escala de aperto mais ampla

Proteção anti-rotação

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor

SILVYN® FPS

SILVYN® FD-PU

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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-M EE

Uso em ambientes internos e externos

Sempre que os cabos e fios precisem de selagem e alívio da tensão adicionais

Características do produto

Combinação de SILVYN® e SKINTOP®

Projeto do produto

Prensa-cabo SKINTOP®MS-M ou

SKINTOP® MS-SC-M Conexão IEC

Conexão para conduíte SILVYN® através da luva interna e da porca de 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:

Tipo base:

Corpo: latão niquelado

Vedação do prensa-cabo: CR/NBR

Vedação do tubo: TPE

Tipo de proteção:

Cabo: IP 68

Conduíte:

IP 54 com SILVYN® FPS, FD-PU

Faixa de temperatura:

-30°C até +100°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® MSK-M EE

| Código do Produto | Tamanho métrico | Escala de aperto em mm | Abertura livre em mm | Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU |
|---|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| SILVYN® MSK-M para SILVYN® FPS / FD-PU | | | | |
| 55506070 | 12 x 1,5 | 3.0 - 7.0 | 6 | 7 x 10 |
| 55506071 | 16 x 1,5 | 4.5 - 10.0 | 9,3 | 10 x 14 |
| 55506072 | 20 x 1,5 | 7.0 - 13.0 | 11,5 | 13 x 17 |
| 55506073 | 25 x 1,5 | 9.0 - 17.0 | 13,4 | 16 x 21 |
| 55506074 | 32 x 1,5 | 11.0 - 21.0 | 19,5 | 22 x 27 |
| 55506075 | 40 x 1,5 | 19.0 - 28.0 | 27 | 29 x 36 |
| 55506076 | 50 x 1,5 | 27.0 - 35.0 | 36,4 | 38 x 45 |
| 55506077 | 63 x 1,5 | 34.0 - 45.0 | 46 | 48 x 56 |
| SILVYN® MSK-SC-M para SILVYN® FPS/FD-PU | | | | |
| 55506101 | 16 x 1,5 | 4.5 - 10.0 | 9,3 | 10 x 14 |
| 55506102 | 20 x 1,5 | 7.0 - 13.0 | 11,5 | 13 x 17 |
| 55506103 | 25 x 1,5 | 9.0 - 17.0 | 13,4 | 16 x 21 |
| 55506104 | 32 x 1,5 | 11.0 - 21.0 | 19,5 | 22 x 27 |
| 55506105 | 40 x 1,5 | 19.0 - 28.0 | 27 | 29 x 36 |
| 55506106 | 50 x 1,5 | 27.0 - 35.0 | 36,4 | 38 x 45 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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® MSK-M EE

