

## SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US - União roscada de mangueira com protetor da fiação integrado

### Info

Alívio de tensão do cabo SKINTOP® integrado



Escala de aperto mais ampla



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Tempo de montagem



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

### Âmbitos de aplicação

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-M US

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU  
Aplicações internas / externas  
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

Opcionalmente:  
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

### 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:	Tipo base: Corpo: latão niquelado Vedação do prensa-cabo: CR/NBR Vedação do tubo: TPE
Tipo de proteção:	Cable: IP 68Conduit:IP 40 with SILVYN®AS, EDU-AS, EMC AS-CUIP 65 with SILVYN®AS-P
Faixa de temperatura:	-30°C até +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-M US**

Código do Produto	Tamanho métrico	Escala de aperto em mm	Abertura livre em mm	Apropriado para conduíte com Ø ext. mm	Peça/emb.
SILVYN® MSK-M para SILVYN® AS					
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M para SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-SC-M para SILVYN®AS					
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
SILVYN®MSK-SC-M for SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1

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-M US**