

## SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH - guarnição de conduíte de latão niquelado para ambiente ATEX, protetor da fiação do cabo integrado

### Info

Aprovação IECEx mundial

Otimizado, 360° de tela de contato de baixa resistência



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Robusto



Segurança



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais

### Vantagens

Fácil instalação

Contato de proteção mais rápido e fácil

Última atualização (08.05.2024)

©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 ATEX BRUSH

Excelente proteção do conduíte e do cabo  
Máxima selagem do cabo  
Escala de aperto mais ampla

### Âmbitos de aplicação

Dispositivos, máquinas e equipamentos do tipo de proteção contra ignição de segurança elevada "e", proteção contra explosão de poeira pela carcaça "t"

Indústria química e petroquímica

Engenharia industrial

Utilização em áreas onde os cabos e os fios requerem uma proteção mecânica suplementar

### Características do produto

Combinação de SILVYN® e SKINTOP®

### Projeto do produto

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

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

### Observação

To be used in Ex environment only in combination with metal conduits without a plastic jacket

### 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
Certificações:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0033X
Material:	Tipo base: Corpo: latão niquelado Vedação do prensa-cabo: CR/NBR Vedação do tubo: TPE Escova EMC: latão
Ensaio:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Tipo de proteção:	Cabo: IP 68 Conduíte: IP 40 com SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Faixa de temperatura:	-30 °C até +90 °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 ATEX BRUSH**

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 ATEX BRUSH para SILVYN® AS					
55506042	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506043	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506044	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506045	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506030	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH para SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU					
55506031	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506032	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506033	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506034	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506035	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Última atualização (08.05.2024)

©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