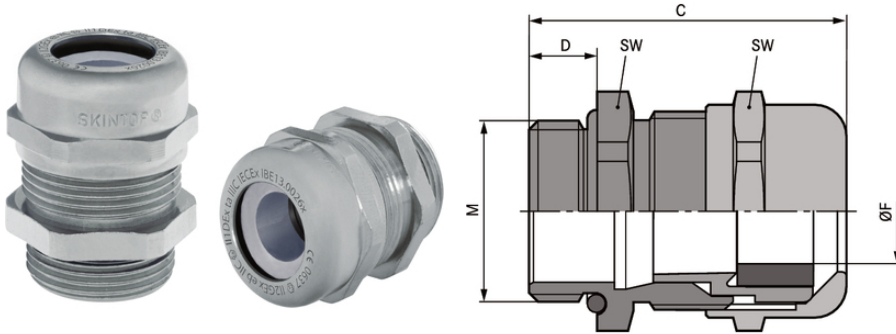








## SKINTOP® MSR-M ATEX

SKINTOP® MSR-M ATEX, anti-static brass cable gland with cold impact resistance and reducing seal insert, explosion-proof



-  Variedade de certificações de aprovação
-  Segurança
-  Excelente alívio de tensão
-  Resistência mecânica
-  Boa resistência química
-  Óleo e gás

### Âmbitos de aplicação

Com inserto de redução, para vedar cabos com diâmetros externos menores.

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Para acessórios adequados ver SKINTOP® SDVR-M ATEX

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado

Última atualização (19.03.2019)

©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

**SKINTOP® MSR-M ATEX**

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Atenção:	Para dimensões de montagem e torques de aperto ver o folheto explicativo
Certificações:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	Corpo: Latão niquelado Inserto: Poliamida Vedação: CR O-Ring: NBR
Ensaio:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar
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.

**SKINTOP® MSR-M ATEX**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Clamping range ØF mm	SW wrench size mm	Overall length C mm	Thread length D mm
SKINTOP® MSR-M ATEX					
53112705	M 12 x 1,5	2.0 - 5.0	16	26.5	6,5
53112715	M 16 x 1,5	4.0 - 7.0	20	33.0	7
53112725	M 20 x 1,5	5.0 - 10.0	24	37.0	8,5
53112735	M 25 x 1,5	6.0 - 13.0	29	38.5	8
53112745	M 32 x 1,5	7.0 - 15.0	36	45.5	9
53112755	M 40 x 1,5	16.0 - 23.0	45	48.0	9
53112765	M 50 x 1,5	19.0 - 29.0	54	55.5	10
53112775	M 63 x 1,5	32.0 - 39.0	67	67.0	15

Última atualização (19.03.2019)

©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