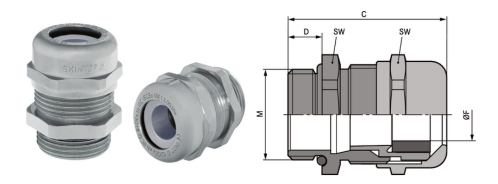


SKINTOP® MSR-M ATEX

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

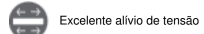


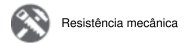


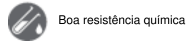


Variedade de certificações de aprovação











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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

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

Ensaios: 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