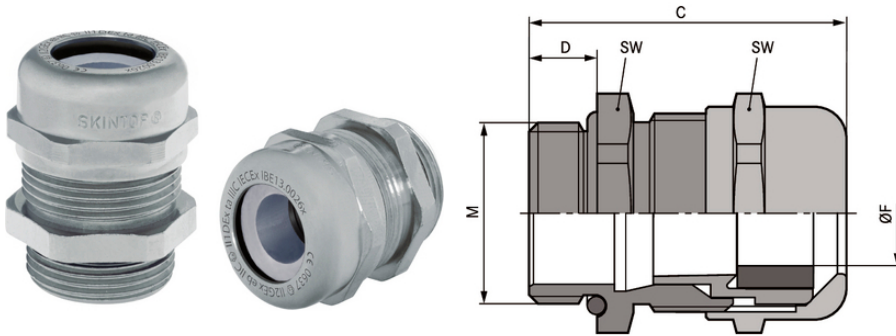








SKINTOP® MSR-M ATEX

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



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

Vantagens

Resistência a impactos a frio
 Elevada proteção da fiação
 Escalas de aperto amplas e variáveis
 Máxima segurança de funcionamento

Âmbitos de aplicação

With reducing seal insert, to seal cables with smaller outer diameters

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423
 Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

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

SKINTOP® MSR-M ATEX

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
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 Inseto: 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 IP 66 NEMA Type 1, 4x, 6, 12
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	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINTOP® MSR-M ATEX						
53112705	M 12 x 1,5	2.0 - 5.0	16	26.5	6,5	100
53112715	M 16 x 1,5	4.0 - 7.0	20	33.0	7	100
53112725	M 20 x 1,5	5.0 - 10.0	24	37.0	8	50
53112735	M 25 x 1,5	6.0 - 13.0	29	38.5	8	25
53112745	M 32 x 1,5	7.0 - 15.0	36	45.5	9	25
53112755	M 40 x 1,5	16.0 - 23.0	45	48.0	9	10
53112765	M 50 x 1,5	19.0 - 29.0	54	55.5	10	5
53112775	M 63 x 1,5	32.0 - 39.0	67	67.0	15	5

Última atualização (26.04.2024)

©2024 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