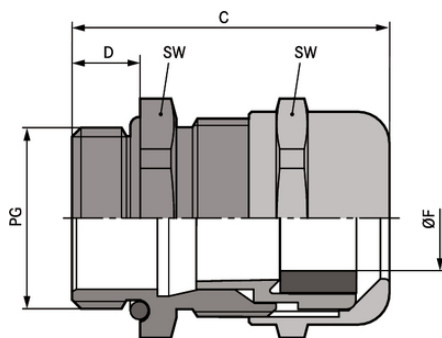


SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, brass cable gland with reducing seal insert, in areas where mechanical and chemical stability are critical



Variedade de certificações de aprovação



Resistente a temperatura



Robusto



Excelente alívio de tensão



Resistência mecânica



Resistente à corrosão



Boa resistência química

Vantagens

Para vantagens adicionais, veja o SKINTOP® MS

Âmbitos de aplicação

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

Projeto do produto

Rosca de conexão PG de com acordo com DIN 40430

Observação

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

Para peças suplementares adequadas ver os acessórios PG SKINTOP®
Contraporca a ser usada SM SKINDICHT®

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 apêndice T21
Material:	Corpo: Latão niquelado Inseto: Poliamida Vedação: CR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar
Faixa de temperatura:	Dynamic: -25°C up to + 100°C Fixed: -40°C up to +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.

SKINTOP® MSR

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					
52015770	PG 7	2.0 - 5.0	14	25.0	5
52015780	PG 9	2.0 - 6.0	17	29.0	6
52015790	PG 11	3.0 - 7.0	20	32.0	6
52015800	PG 13,5	4.0 - 9.0	22	34.0	6,5
52015810	PG 16	6.0 - 13.0	24	35.0	6,5
52015820	PG 21	8.0 - 16.0	30	40.0	7
52015830	PG 29	10.5 - 20.0	40	48.0	8
52015831	PG 36	19.0 - 26.0	50	62.0	15
52015832	PG 42	24.0 - 31.0	57	62.0	15
52015833	PG 48	28.0 - 35.0	64	62.0	15

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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