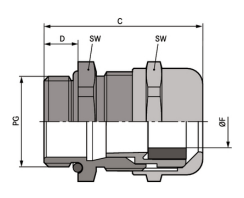


SKINTOP® MSR

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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

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 Inserto: 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