

SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, angular cable outlet, incised sealing ring as a seal, for missing connection thread and high mechanical load



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Necessidade de espaço



Conector com carcaça padrão



Resistente a temperatura

Vantagens

Selagem através do anel de vedação com chanfro

Resistente à corrosão

Fácil instalação

Entrada do cabo completamente segura

Construção baixa

Âmbitos de aplicação

Para elevado esforço mecânico

Sempre que não haja furos roscados disponíveis

Projeto do produto

M20x1,5 - M25x1,5 com 2 furos para parafuso

M32x1,5 com 4 furos para parafuso

Com anel de vedação com chanfro

SKINDICHT® SE-M

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
Material:	Corpo: pintura de zinco fundido, cinza, com efeito martelo Parafuso de compressão: latão niquelado Anel de vedação com chanfro: CR/NBR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 55
Faixa de temperatura:	-20°C até +80°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.



SKINDICHT® SE-M

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Anel de selagem com chanfro ØF mm	Altura total mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Largura total em mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SE-M							
52108000	M 20 x 1,5	4/7/10/13	31	20	49.2	42.0	10
52108010	M 25 x 1,5	8,5/11,5/14,5/17,5	40	25	68.2	60.0	5
52108020	M 32 x 1,5	16/19/22/25	51,5	32	84.2	66.0	1

Última atualização (28.04.2024)

©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