

SKINDICHT® SE-M sem E+D

SKINDICHT® SE-M without E+D, angular cable outlet for missing connection thread and high mechanical load, can be combined



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Necessidade de espaço



Conector com carcaça padrão



Resistente a temperatura

Vantagens

Combinações possíveis com diferentes prensa-cabos

Resistente à corrosão

Fácil instalação

Entrada do cabo completamente segura

Construção baixa

Âmbitos de aplicação

O prensa-cabos angular de flange pode ser combinado com todos os prensa-cabos (incl. O-ring), como p.ex. de proteção da fiação, antidobra e peças de união de conduítes

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

Última atualização (24.04.2024)

©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

SKINDICHT® SE-M sem E+D

Observação

A classe da proteção depende da prensa especial com que é combinada, mas na versão padrão é, pelo menos, IP 55
For combination with other SKINDICHT® or SKINTOP® cable glands, we propose our SKINDICHT® SE-M without incised sealing ring (E) and compression screw (D)

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 O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 55
Faixa de temperatura:	-20°C até +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.

SKINDICHT® SE-M sem E+D

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Altura (mm)	Largura total em mm	Comprimento (mm)	Emb.
SKINDICHT® SE-M sem E+D					
52108001	M 20 x 1,5	31.0	42.0	42.0	10
52108011	M 25 x 1,5	40.0	60.0	60.0	5
52108021	M 32 x 1,5	51.5	66.0	76.0	1

Última atualização (24.04.2024)

©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