

SKINDICHT® SE

SKINDICHT® SE, corrosion-resistant angle cable gland, easy to install, with incised sealing ring and completely safe cable entry



CEFR



Resistente à corrosão



Necessidade de espaço



Robusto

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

PG 16 - 21 com 2 furos para parafuso PG 29 - 36 com 4 furos para parafuso

Observação

Para combinar com outros prensa-cabos SKINDICHT® ou SKINTOP®, sugerimos nossos SKINDICHT® SE sem anel de selagem com chanfro (E) e o parafuso de compressão (D)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Última atualização (27.04.2024) ©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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

SKINDICHT® SE

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

Anel de vedação com chanfro: CR

O-Ring: NBR

Parafuso de compressão: latão, niquelado

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

Descrição do Produto Anel de selagem com SW wrench size mm Altura total mm Peça/emb. Código do Produto Comprimento total em Largura total em mm / Tamanho chanfro ØF mm mm SKINDICHT® SE 22 52004130 PG 16 8/10,5/13,5/16 49.2 42.0 36.0 10 52004140 PG 21 11/15/18/20 28 68.1 60.0 52.5 10 5 54.0 52005430 PG 29 19/23/27/31 37 83.6 66.0 PG 36 47 85.0 52004150 25/28/31/35 99.6 73.0 SKINDICHT® SE sem E+D 52024090 PG 16 42.0 42.0 36.0 10 52024100 PG 21 60.0 60.0 52.5 10 5 PG 29 76.0 66.0 54.0 52024110 52024120 PG 36 90.0 85.0 73.0