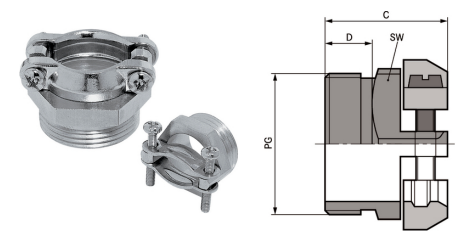


### SKINDICHT® SK

SKINDICHT® SK,PG brass cable gland, wide clamping range & reliable strain relief, for cable gland with solid brass saddle clamps



# CEFR



Escala de aperto mais ampla



Excelente alívio de tensão



Robusto

#### **Vantagens**

Protetor da fiação confiável Escala de aperto mais ampla

#### Âmbitos de aplicação

Prensa-cabos com dois grampos de aperto de latão maciço. Connectors Interruptor Painel de controle

#### Projeto do produto

Rosca de conexão PG

#### Observação

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

Última atualização (26.04.2024) ©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® SK**

Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos

Atenção: Dimensões de montagem

ver Apêndice T21

Sob pedido: Disponível com rosca de conexão longa

Material: Corpo: latão niquelado

Tipo de proteção: IP 20

Faixa de temperatura: -20 °C a +200 °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® SK

#### Descrição do Produto | Clamping range ØF Thread length D mm Código do Produto SW wrench size mm Dimensões de Comprimento total C Peça/emb. / Tamanho mm montagem máx. em mm mm SKINDICHT® SK 16.5 52004230 PG 9 6 - 12 19.0 24 6 50 27 6 50 52004240 PG 11 7 - 15 21.0 16.5 12 - 16,5 7,5 52004250 PG 13,5 22.0 30 18.5 25 7,5 25 52004260 PG 16 13 - 18 24.0 33 19.0 22.5 8 25 52004270 PG 21 15 - 23 30.0 42 10 PG 29 20 - 31 41.0 58 26.0 8 51712740