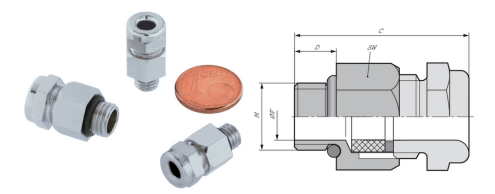


## SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, cable gland for the smallest conductor sizes and high packing density, gentle cable clamping and high degree of protection



# CEEP



Componentes de automação complementares da LAPP



Necessidade de espaço

## **Vantagens**

Elevado grau de proteção Para condutores com menor diâmetro Construção baixa Aperto suave do cabo Elevada densidade de embalagem

## Âmbitos de aplicação

Para utilização quando o espaço para montagem for limitado

Tecnologias de medição, controle e regulagem

## Características do produto

Suitable for use in oily surroundings

### **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: Torque recomendado M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1

6,0 Nm

Material: Corpo: latão niquelado

Última atualização (03.05.2024) ©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® MINI NBR**

Vedação: CR/NBR

Tipo de proteção: IP 66

IP 68 - 5 bar

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® MINI NBR

### Código do Produto Descrição do Produto Clamping range ØF SW wrench size mm Comprimento total C Thread length D mm Abertura livre F mm Peça/emb. / Tamanho mm mm SKINDICHT® MINI NBR 2 - 3 9 19.7 3.0 50 52001860 M 6 x 1 5 5.5 50 52001880 M8x1 3,5 - 5,5 11 20.5 5 7.4 50 5,5 - 7 14 22.3 5 52001895 M 10 x 1