

## SKINDICHT® ME

SKINDICHT® ME, alargador de latão niquelado com rosca de conexão PG para conectores industriais



Necessidade de espaço

### Vantagens

Permite o uso de prensa-cabos cujas roscas de conexão são maiores do que os furos roscados existentes

### Âmbitos de aplicação

Conectores industriais  
Dispositivos  
Carcaça  
máquinas

### Projeto do produto

Rosca de conexão PG  
First digit: external thread  
Second digit: internal thread

### 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:

Latão, niquelado

Faixa de temperatura:

-60 °C até +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® ME

| Código do Produto | Descrição do Produto / Tamanho | Peça/emb. |
|-------------------|--------------------------------|-----------|
| SKINDICHT® ME     |                                |           |
| 52003990          | ME 7/9                         | 100       |
| 52004000          | ME 9/11                        | 100       |
| 52004010          | ME 9/13,5                      | 100       |
| 52004020          | ME 11/13,5                     | 100       |
| 52004030          | ME 11/16                       | 100       |
| 52004040          | ME 11/21                       | 100       |
| 52004050          | ME 13,5/16                     | 100       |
| 52004060          | ME 13,5/21                     | 50        |
| 52004070          | ME 16/21                       | 50        |
| 52004080          | ME 16/29                       | 50        |
| 52004090          | ME 21/29                       | 50        |
| 52004100          | ME 29/36                       | 50        |
| 52004110          | ME 36/42                       | 10        |
| 52004120          | ME 42/48                       | 10        |

Última atualização (23.04.2024)

©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