

## SKINDICHT® ME-M

SKINDICHT® ME-M, enlarger, enables the use of cable glands with larger connection threads than the existing threaded holes



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Segurança



Resistente a temperatura

### Vantagens

Corrects the size difference between the connection thread of a cable gland and the threaded hole in an enclosure. Provides flexibility in the selection of a cable gland, as the selection is independent to the threaded hole of the enclosure. Article numbers ending in "LF" are lead-free product alternatives with the same product properties. "Lead-free" articles do not contain lead, which is currently still allowed to make up to four percent in copper alloys. It could be banned in the future according to the RoHS Directive.

### Âmbitos de aplicação

For use with a metric cable gland whose connection thread is larger than the existing threaded hole. Withstands high chemical and mechanical stress.

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423  
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### 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

Sob pedido:

com O-ring montado

Material:

Latão, niquelado

Última atualização (12.05.2024)

©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

## SKINDICHT® ME-M

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-M**

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca interna M2	Peça/emb.
SKINDICHT® ME-M			
52104450	12 x 1,5	16 x 1,5	100
52104452	16 x 1,5	20 x 1,5	100
52104454	20 x 1,5	25 x 1,5	100
52104456	25 x 1,5	32 x 1,5	50
52104458	32 x 1,5	40 x 1,5	50
52104460	40 x 1,5	50 x 1,5	25
52104462	50 x 1,5	63 x 1,5	25
52104450LF	12 x 1,5	16 x 1,5	100
52104452LF	16 x 1,5	20 x 1,5	100
52104454LF	20 x 1,5	25 x 1,5	100
52104456LF	25 x 1,5	32 x 1,5	50
52104458LF	32 x 1,5	40 x 1,5	50
52104460LF	40 x 1,5	50 x 1,5	25
52104462LF	50 x 1,5	63 x 1,5	25
SKINDICHT® ME-M hexagonal			
52104463	63 x 1,5	75 x 1,5	1
52104463LF	63 x 1,5	75 x 1,5	1

Última atualização (12.05.2024)

©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