

SKINDICHT® ME-M ATEX

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



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Segurança

Vantagens

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

Com guia para O-ring

Montagem com chave de bocas

Âmbitos de aplicação

Aparelho do grupo II / Categoria 2G+1D

Dispositivos, máquinas e equipamentos

Para aplicações Offshore e em embarcações

Indústria química e petroquímica

Referências às normas / Aprovações

DIN EN 60079-0

DIN EN 60079-7

DIN EN 60079-31

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

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

SKINDICHT® ME-M ATEX

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
Certificações:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0028X
Material:	Corpo: latão niquelado O-Ring: NBR
Faixa de temperatura:	-30°C até +90°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 ATEX**

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca interna M2	Altura total mm	SW wrench size mm	Comprimento externo da rosca mm	Ø externo mm	Peça/emb.
SKINDICHT® ME-M ATEX							
52104580	12 x 1,5	16 x 1,5	17	18	5	20.0	50
52104581	16 x 1,5	20x 1,5	20	22	6	24.0	50
52104582	20 x 1,5	25 x 1,5	22,5	27	6,5	30.0	50
52104583	25 x 1,5	32 x 1,5	21,5	34	6,5	37.7	25
52104584	32 x 1,5	40 x 1,5	23	42	7	46.0	25
52104585	40 x 1,5	50 x 1,5	26	54	8	59.0	25
52104586	50 x 1,5	63 x 1,5	32	67	9	73.0	10

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