

SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX, reducers, enables the use of cable glands with smaller connection threads than the existing threaded holes



Vantagens

Permite o uso de prensa-cabos cujas roscas de conexão são menores 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

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

Última atualização (24.04.2024)

©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® MR-M ATEX

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® MR-M ATEX**

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca interna M2	Altura total mm	SW wrench size mm	Thread length D mm	Ø externo mm	Peça/emb.
SKINDICHT® MR-M ATEX							
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	17	5	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	34	8	37.2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	41	8	45.6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	50	10	55.3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	65	8,5	71.3	5

Última atualização (24.04.2024)

©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