

SKINDICHT® MA-M/NPT

SKINDICHT® MA-M/NPT, metric cable gland accessories as adapter from a metric outer thread to an NPT inner thread



Tempo de montagem



Necessidade de espaço

Vantagens

Allows an easy transition from a metric male thread to an NPT female thread.

Withstands temperatures up to +200 °C.

Available for thread sizes up to NPT1" or up to M40.

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

Adaptador de uma rosca externa métrica para uma rosca interna NPT.

For applications with different types of threads.

Withstands high chemical and mechanical stress.

Suitable for outdoor use.

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

Faixa de temperatura:

-60 °C até +200 °C

SKINDICHT® MA-M/NPT

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® MA-M/NPT

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca, fêmea NPT	Peça/emb.
SKINDICHT® MA-M / NPT			
54020100	16 x 1,5	1/2"	50
54020110	20 x 1,5	1/2"	50
54020120	25 x 1,5	1/2"	25
54020130	25 x 1,5	3/4"	25
54020140	32 x 1,5	1/2"	25
54020152	32 x 1,5	1"	25
54020153	40 x 1,5	1 1/4"	10
54020100LF	16 x 1,5	1/2"	50
54020110LF	20 x 1,5	1/2"	50
54020120LF	25 x 1,5	1/2"	25
54020130LF	25 x 1,5	3/4"	25
54020140LF	32 x 1,5	1/2"	25
54020152LF	32 x 1,5	1"	25
54020153LF	40 x 1,5	1 1/4"	10

Última atualização (25.04.2024)

©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