

SKINDICHT® MR-M hex.

SKINDICHT® MR-M, redutor hexagonal, permite o uso de prensa-cabos com roscas de conexão menores do que os furos rosqueados existentes



Necessidade de espaço

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.

Mounted O-ring enables a higher protection class (IP) for a cable gland due to the secure seal to 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 smaller 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:

O-Ring de FKM -20°C até +200°C

Material:

Corpo: latão niquelado

O-Ring: NBR

Faixa de temperatura:

-20°C até +100°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.

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® MR-M hex.

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca interna M2	SW wrench size mm	Ø A (mm)	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINDICHT® MR-M hex.							
52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74.0	14.0	9,5	5
52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90.0	17.0	11	1
52101965LF	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966LF	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967LF	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968LF	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969LF	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972LF	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973LF	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974LF	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975LF	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976LF	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977LF	-	-	-	-	-	-	-
SKINDICHT® MR-M não niquelado, hexagonal							
52006563	80 x 2	63 x 1,5	85	93.5	23.0	15	1

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® MR-M hex.

