

SKINDICHT® ZSE-M

SKINDICHT® ZSE-M, hexagonal converter from a metric outer thread to a PG inner thread, assembling with a wrench

Vantagens

Permite o uso de acessórios PG em furos com sistema métricos
Montagem com chave de bocas

Âmbitos de aplicação

Colar sextavado conversor de rosca métrica externa para rosca PG interna.
máquinas
Dispositivos
Carcaça

Projeto do produto

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

Observação

O SKINDICHT® ZSE-M-XL tem uma longa rosca de conexão métrica

Projeto do produto

Estes colares são usados em nossos prensa-cabos:
SKINDICHT® SHV-M
SKINDICHT® SHVE-M
SKINDICHT® SRE-M
SKINDICHT® SR-SV-M

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
Material:	Corpo: latão niquelado
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® ZSE-M

Código do Produto	Rosca externa M1	Rosca, fêmea PG	Peça/emb.
SKINDICHT® ZSE-M			
52106000	12 x 1,5	7	100
52106010	16 x 1,5	9	100
52106020	20 x 1,5	11	100
52106030	20 x 1,5	13,5	100
52106040	20 x 1,5	16	50
52104050	20 x 1,5	21	50
52106050	25 x 1,5	21	50
52106060	32 x 1,5	29	25
52106070	40 x 1,5	36	10
52106080	50 x 1,5	42	10
52106090	63 x 1,5	48	10
SKINDICHT® ZSE-M-XL			
52106005	12 x 1,5	7	100
52106015	16 x 1,5	9	100
52106025	20 x 1,5	11	100
52106035	20 x 1,5	13,5	100
52106045	20 x 1,5	16	50
52106055	25 x 1,5	21	50
52106065	32 x 1,5	29	25

Última atualização (24.08.2024)

©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