

## O-ring métrico NBR SKINDICHT®

O-ring métrico NBR SKINDICHT®, anel de vedação para uma selagem segura até à carcaça, como proteção contra óleos, pó e água, resistente a raios UV e ozônio



Resistente a UV

### Âmbitos de aplicação

Para uma selagem segura da carcaça. Proteção contra óleo, poeira e água na rosca de conexão de um prensa-cabos ou de partes similares.

### Observação

Para a selagem ideal dos colares SKINDICHT® ZSE-M 12/16/20 x 1,5, recomendamos nossos O-ring com espessura do fio de 1,5 mm.

A entrega será feita na maior quantidade por embalagem possível produto a granel, a quantidade mínima para pedido é uma embalagem

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 Descrição de classe ETIM 5.0: Anel de vedação
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001181 Descrição da classe ETIM 6.0: Anel de vedação
Cor de fornecimento:	Preto
Material:	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.

**O-ring métrico NBR SKINDICHT®**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø interno (mm)	Espessura do fio em mm	Peça/emb.
O-ring métrico NBR SKINDICHT®				
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

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