

O-ring FKM PG SKINDICHT®

SKINDICHT® O-Ring FKM PG, anel de vedação para temperaturas elevadas, resistente a óleos, solventes, ácidos e químicos, rosca PG



Boa resistência química



Resistente a ácido



Resistente a temperatura

Vantagens

Para temperaturas elevadas

Resistente a óleos, solventes, ácidos e produtos químicos

Âmbitos de aplicação

Para uma vedação confiável contra objetos estranhos e líquidos no rosca de conexão de prensa-cabos ou componentes similares

Observação

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:

Verde

Material:

FKM

Faixa de temperatura:

-20 °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.

Última atualização (27.04.2024)

©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

O-ring FKM PG SKINDICHT®

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø interno x Ø da espessura do fio em mm.	Peça/emb.
O-ring FKM SKINDICHT®			
52023607	PG 7	10.0 x 1.5	100
52122011	PG 9	13.0 x 1.5	100
52023602	PG 11	16.0 x 1.5	100
52023601	PG 13,5	18.0 x 1.5	100
52023603	PG 16	20.0 x 1.5	50
52023604	PG 21	26.0 x 2.0	50
52023606	PG 29	34.0 x 2.0	50
52023608	PG 36	44.0 x 2.0	25
52023609	PG 42	50.0 x 2.0	25
52023611	PG 48	55.0 x 2.0	25

Última atualização (27.04.2024)

©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