

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, anéis de vedação com chanfro para temperaturas elevadas, resistentes a óleos, solventes, ácidos e químicos



Resistente a temperatura

Vantagens

Um vedante para diversas escalas de aperto
The various incisions can be easily taken out with a knife.
Para temperaturas elevadas
Resistente a óleos, solventes, ácidos e produtos químicos

Âmbitos de aplicação

Anel de vedação com chanfro FKM para prensa-cabos SKINDICHT®

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: | Vermelho marrom |
| 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.

SKINDICHT® EV

| Código do Produto | Descrição do Produto / Tamanho | Diâmetro externo x furos mm | Espessura mm | Ø externo mm | Peça/emb. |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| SKINDICHT® EV | | | | | |
| 52010340 | EV 11 | 7/10/12,5 | 6.0 | 16.5 | 50 |
| 52010350 | EV 13,5 | 7/10,5/13/16 | 6.5 | 18.5 | 50 |

Última atualização (30.04.2024)

©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