

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, anel de vedação, adequado para gêneros alimentícios, rosca PG, resistente ao óleo, água, soluções alcalinas, ácidos, solventes



Alimento e Bebidas



Boa resistência química



Resistente a ácido



Resistente a temperatura

Vantagens

Resistente a óleo, água, soluções alcalinas, ácidos, solventes, etc.

Adequado para indústria alimentícia

Âmbitos de aplicação

Discos de selagem de PTFE para prensa-cabos SKINTOP® e 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:

Branco

Material:

PTFE

Faixa de temperatura:

-120°C até +250°C

temporariamente até +300°C

SKINDICHT® JT PTFE PG

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® JT PTFE PG

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø interno / Ø externo em mm	Espessura mm	Ø externo mm	Peça/emb.
SKINDICHT® JT PTFE					
53801035	PG 7	12.5 / 16.5	2.0	16.5	100
53801045	PG 9	15.2 / 19.0	2.0	19.0	100
53801055	PG 11	18.6 / 22.5	2.0	22.5	100
53801065	PG 13,5	20.4 / 25.0	2.0	25.0	100
53801075	PG 16	22.5 / 27.0	2.0	27.0	100
53801085	PG 21	28.3 / 33.5	3.0	33.5	50
53801095	PG 29	37.0 / 43.5	3.0	43.5	50
53801105	PG 36	47.0 / 55.0	3.0	55.0	25
53801115	PG 42	54.0 / 63.0	3.0	63.0	25
53801125	PG 48	59.3 / 69.0	3.0	69.0	25

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16