

SKINDICHT® JT PTFE métrico

SKINDICHT® JT PTFE metric, sealing rings, suitable for foodstuffs, resistant to oil, water, alkaline solutions, acids, solvents etc



Resistente a temperatura



Resistente a ácido



Boa resistência química



Alimento e Bebidas

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

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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

SKINDICHT® JT PTFE métrico

Faixa de temperatura:

-120°C até +250°C
temporariamente até +300°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® JT PTFE métrico

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø interno mm	Espessura mm	PL_DURCHMESSERAUSSE N	Ø externo mm
SKINDICHT® JT PTFE					
53801030	M 12	12.1	2.0	16,6	16.6
53801040	M 16	16.1	2.0	21,1	21.1
53801050	M 20	20.1	2.0	27,5	27.5
53801060	M 25	25.1	3.0	33,4	33.4
53801070	M 32	32.1	3.0	40,3	40.3
53801080	M 40	40.2	3.0	51,5	51.5
53801090	M 50	50.2	3.0	61,6	61.6
53801100	M 63	63.2	3.0	73,9	73.9

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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