

## SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, prensa-cabos resistente de aço inoxidável com superfícies lisas para uso na zona de produto

### Info

New: Available up to size M40x1,5

Ideal para áreas críticas de higiene - resistente, sem rebarbas, robusto e seguro

No gaps, voids or outer lying thread - so no risk of contamination of food machines, facilities or components



Alimento e Bebidas



Boa resistência química



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Resistente a temperatura

### Vantagens

Design higiênico para perfeitos resultados de limpeza

As superfícies lisas e sem cantos evitar a acúmulo de fluidos e de formação de micro-organismos

### Âmbitos de aplicação

Máquinas, sistemas e componentes de alimentos

Para uso em área de produção

Indústria farmacêutica

Última atualização (07.05.2024)

©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

## SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R

### Referências às normas / Aprovações

EHEDG (TYPE EL Class I AUX) Projeto higiênico para maquinário e componentes  
ECOLAB®  
Padrão da indústria no campo da limpeza profissional e desinfecção  
FDA 21 CFR 177.2600  
Elemento especial de vedação para indústria de alimentos e bebidas na América do Norte  
DIN EN 1672-2  
Diretriz para o projeto de máquinas  
DIN EN ISO 14159  
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery  
NSF/ANSI 169 Critérios de concepção de máquinas, dispositivos e componentes higiênicos

### Projeto do produto

Material e formato permitem uma limpeza fácil e segura  
Claramente diferenciado dos gêneros alimentícios devido a coloração azul do material de vedação  
Um conjunto de fácil montagem pelo lado de fora  
Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423  
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Chave inglesa de instalação para altíssima densidade de empacotamento, a pedido

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Certificações:	UL approval for M32x1,5 and M40x1,5 pending
Material:	Corpo: Aço inoxidável - V4A (1.4404 / 316L) Inseto: Poliamida Vedação: FKM
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Faixa de temperatura:	-20°C até +100°C

### Observação

Mais tamanhos adicionais sob pedido  
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.

**SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINTOP® HYGIENIC						
53105100	M 12 x 1,5	4 - 6	16	38.4	6,5	5
53105110	M 16 x 1,5	6,5 - 9	20	41.4	7	5
53105120	M 20 x 1,5	9 - 12	24	46.4	8	5
53105130	M 25 x 1,5	11,5 - 15,5	29	48.9	8	5
53105140	M 32 x 1,5	16 - 20	36	56.0	9	5
53105141	M 40 x 1,5	22 - 27	45	62.0	9	5
SKINTOP® HYGIENIC-R						
53105200	M 12 x 1,5	3 - 4,5	16	38.4	6,5	5
53105210	M 16 x 1,5	4,5 - 7	20	41.4	7	5
53105220	M 20 x 1,5	7 - 10	24	46.4	8	5
53105230	M 25 x 1,5	9 - 12,5	29	48.9	8	5
53105240	M 32 x 1,5	12,5 - 16,5	36	56.0	9	5
53105142	M 40 x 1,5	18 - 23	45	62.0	9	5

Última atualização (07.05.2024)

©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

**SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R**

