

# Juntas pequenas 5000 em silicone



Juntas de silicone da série 5000

## Recursos e benefícios

- Numeração de lote gravada a laser para rastreabilidade total do material (versão não gravada a laser também disponível)
- Projetados de acordo com padrões ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA do CFR 21 177.2600
- Estável à radiação gama e autoclavável
- Baixo perfil de extraíveis
- Duplamente embalados e selados a quente



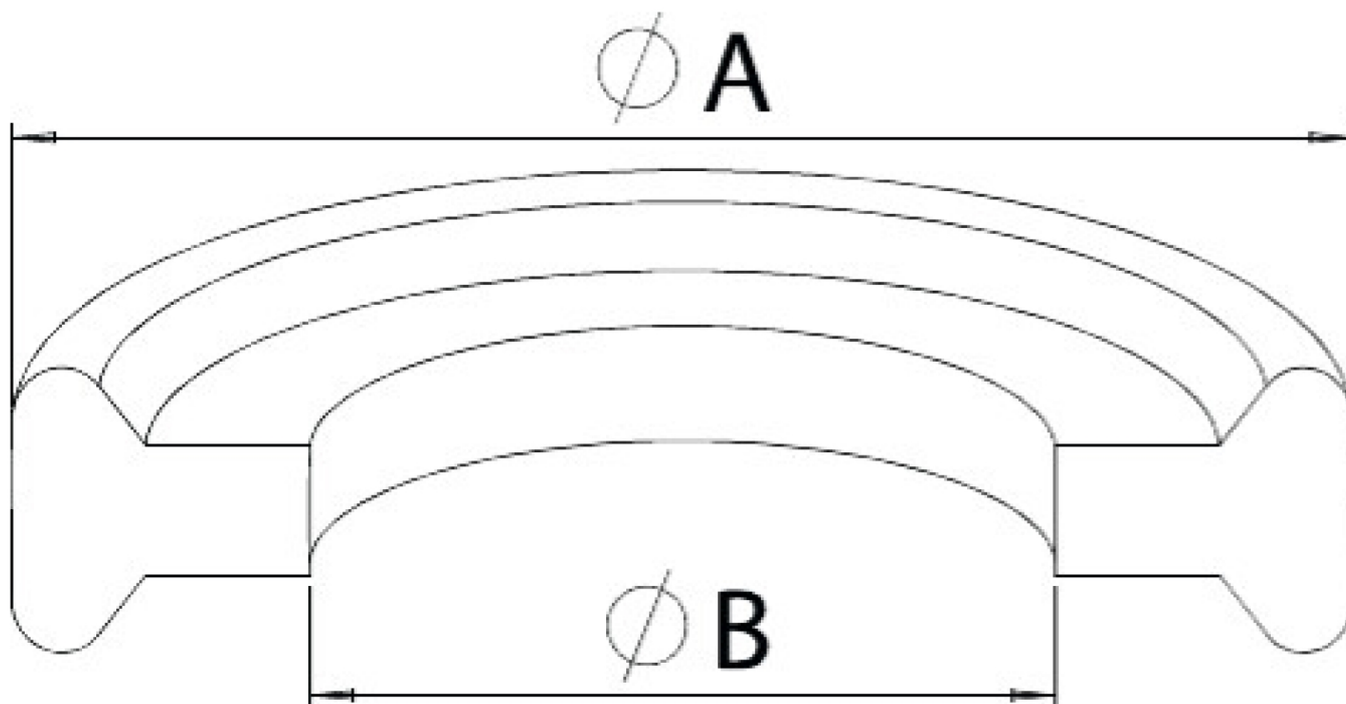
## Especificações técnicas

	Juntas pequenas 5000 em silicone
Tipo de junta	Sem flange
Diâmetro interno	10.9 - 16 mm
Diâmetro interno	0.43 - 0.63 in
Diâmetro externo	21.6 mm
Diâmetro externo	0.85 in
Dimensões	0.5, 0.75 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, Classe ISO 7, ISO 10993, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-55 °C a 210 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-67 °F a 410 °F
Prazo de validade	5 anos
Estabilidade gama	Máx. 50 kGy

## Materiais de construção

	Juntas pequenas 5000 em silicone
Material	Silicone curado com platina

## Códigos dos produtos



Anel de vedação BioPure de silicone curado à platina de alta pureza — gravado a laser				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. pol. (A)	D.I. pol. (B)	Quantidade
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
Anel de vedação BioPure de silicone curado à platina de alta pureza				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. pol. (A)	D.I. pol. (B)	Quantidade
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é uma marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



05 July 2024