

# Juntas pequenas de viton

Anéis de vedação de Viton



## Recursos e benefícios

- Projetados de acordo com padrões ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA CFR21 177.2604
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Melhor resistência aos produtos químicos, ácidos e ao calor
- Disponível em diferentes tamanhos nas opções com flange e sem flange
- Viton® é uma marca registrada da Chemours Company



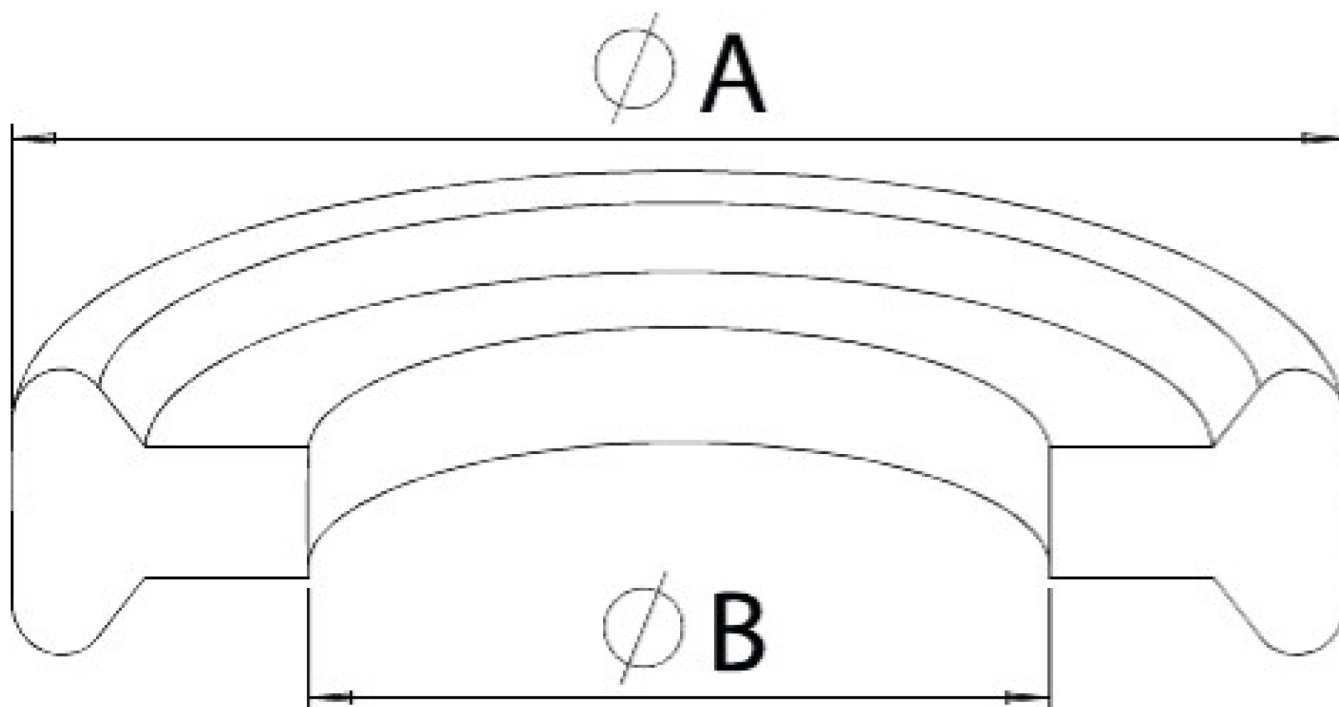
## Especificações técnicas

	Juntas pequenas de viton
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	1/2, 3/4 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-23 °C a 204 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-10 °F a 400 °F
Prazo de validade	5 anos

## Materiais de construção

	Juntas pequenas de viton
Material	Viton®

## Códigos dos produtos



Anel de vedação BioPure Viton®				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. (A)	D.I. (B)	Quantidade
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-075-25	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