

# Juntas standard em 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



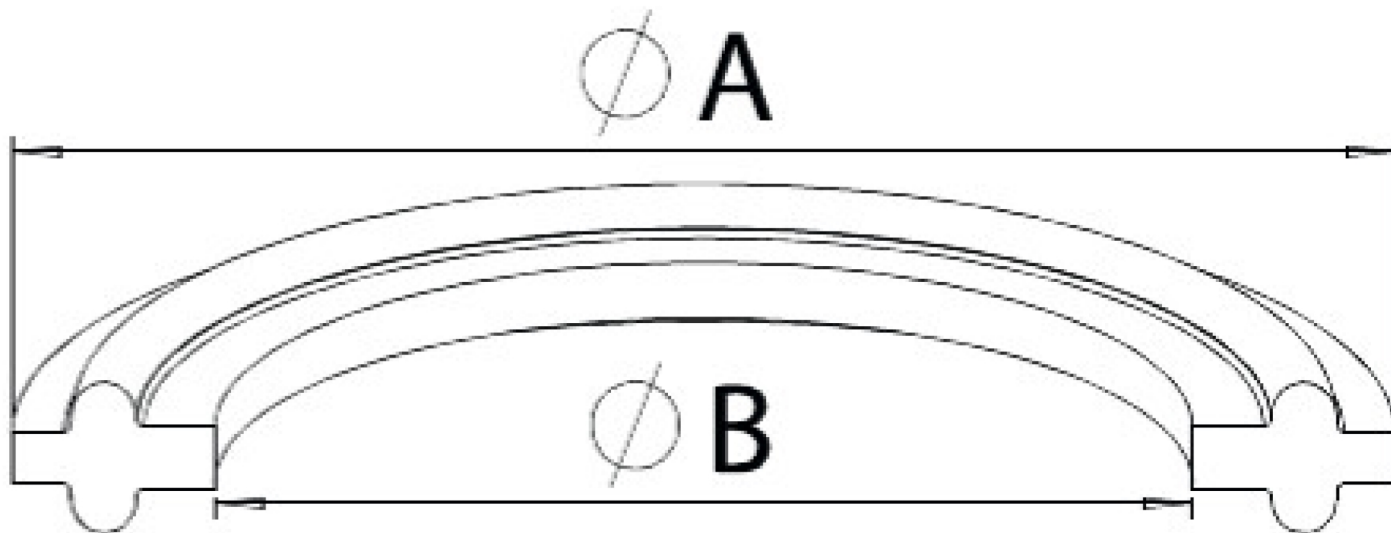
## Especificações técnicas

	Juntas standard em Viton
Tipo de junta	Sem flange
Diâmetro interno	22.9 - 147.8 mm
Diâmetro interno	0.9 - 5.82 in
Diâmetro externo	50.3 - 165.4 mm
Diâmetro externo	1.98 - 6.51 in
Dimensões	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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 standard em Viton
Material	Viton®

## Códigos dos produtos



Anel de vedação BioPure Viton®				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. (A)	D.I. (B)	Quantidade
40MPSFY-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40MPSFY-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40MPSFY-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40MPSFY-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40MOSFY-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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