

Juntas standard em EPDM

Juntas EPDM



Características e benefícios

- Projetadas de acordo com as normas ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA do CFR 21 177.2600
- A numeração dos lotes permite a rastreabilidade dos produtos
- Estabilidade superior no processo SIP e consequente limpeza do ferrolho e separação da junta



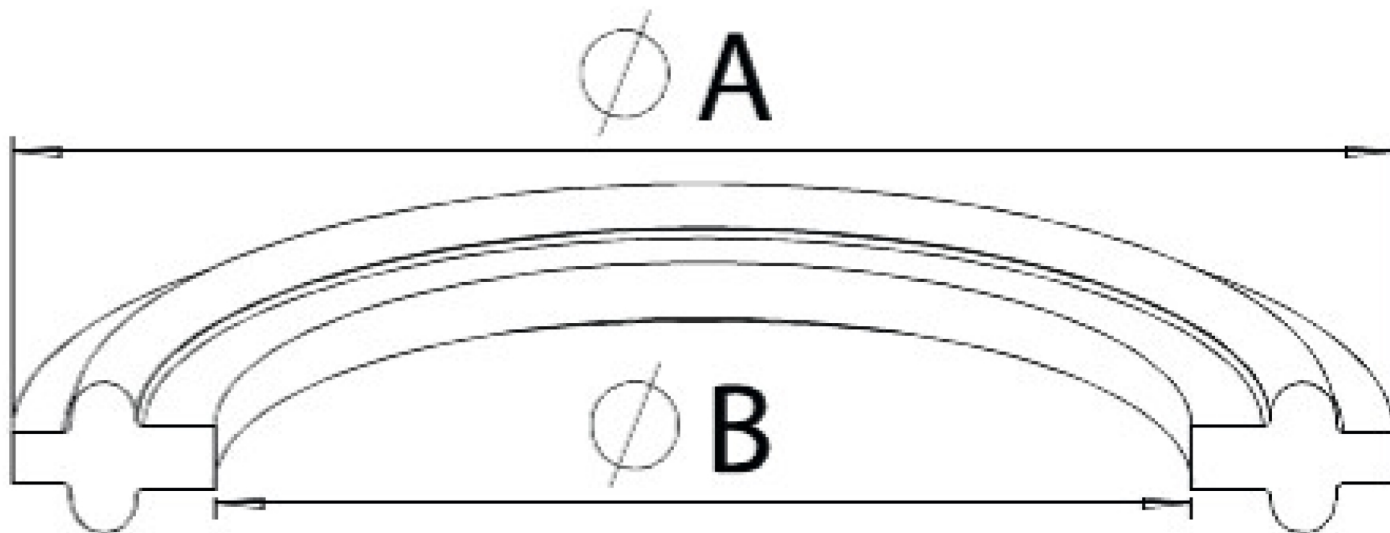
Especificações técnicas

	Juntas standard em EPDM
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	21 °C a 154 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-70 °F a 310 °F
Prazo de validade	5 anos

Materiais de construção

	Juntas standard em EPDM
Material	EPDM

Códigos dos produtos



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
40MPE-100-25	1	0,90 (22,9)	1,98 (50,3)	25
40MPE-150-25	1 1/2	1,40 (35,6)	1,98 (50,3)	25
40MPE-200-25	2	1,90 (48,3)	2,52 (64,0)	25
40MPE-250-25	2 1/2	2,40 (61,0)	3,05 (77,5)	25
40MPE-300-25	3	2,90 (73,7)	3,58 (90,9)	25
40MPE-400-25	4	3,87 (98,3)	4,68 (118,9)	25
40MOE-600-25	6	5,82 (147,8)	6,51 (165,4)	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 dos utilizadores garantirem a adequação do produto para utilização nas suas aplicações. Watson-Marlow e puresu são marcas comerciais registadas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e BioTube applicator são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é marca registada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é utilizada sob licença.

wmfts.com/global



20 February 2024