

Proteção para medidores RXPX de silicone



Proteção para medidores BioPure

Recursos e benefícios

- Disponível em silicone ou EPDM
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA do CFR 21 177.2600
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos



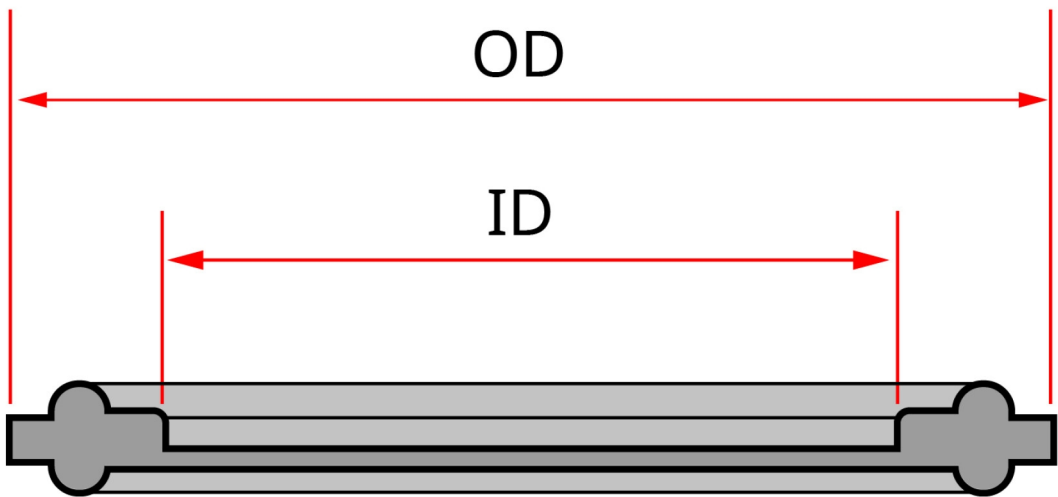
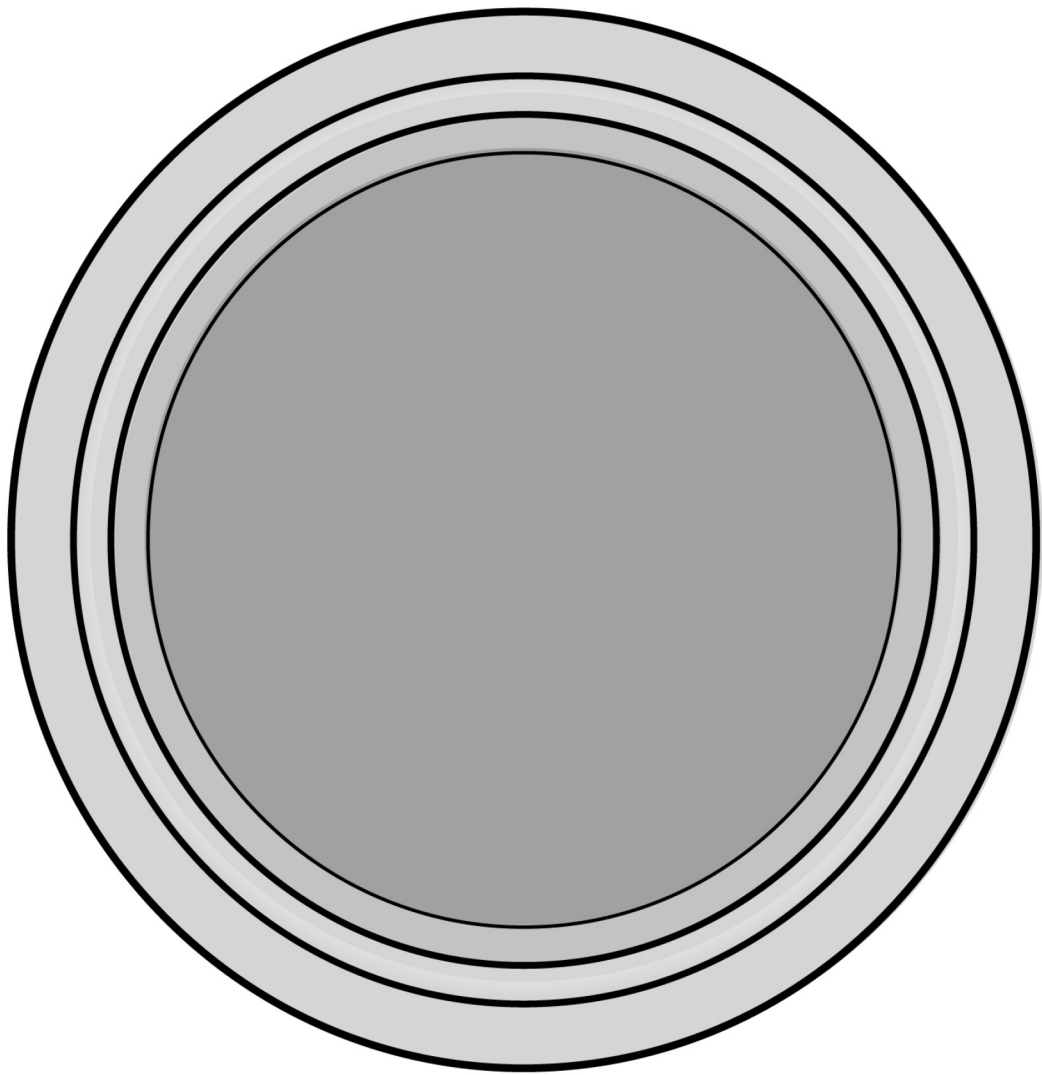
Especificações técnicas

	Proteção para medidores RXPX de silicone
Tipo de junta	Isolador
Diâmetro interno	35.56 mm
Diâmetro interno	1.4 in
Diâmetro externo	50.29 mm
Diâmetro externo	1.98 in
Dimensões	1.5 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, Classe ISO 7, 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

	Proteção para medidores RXPX de silicone
Material	Silicone

Dimensões da Proteção para medidores RXPX de silicone



Dimensões	DI (pol)	DE (pol)
1,5	1,4	1,98

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 registadas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é uma marca registada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

wmfts.com/global



05 July 2024