

# Protetor de medidor RXPX de silicone



Protetor de medidor 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



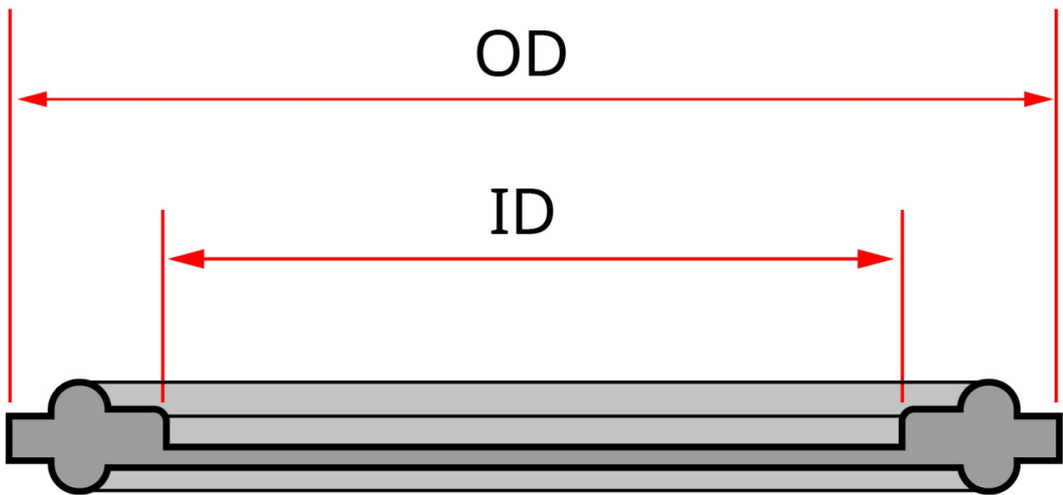
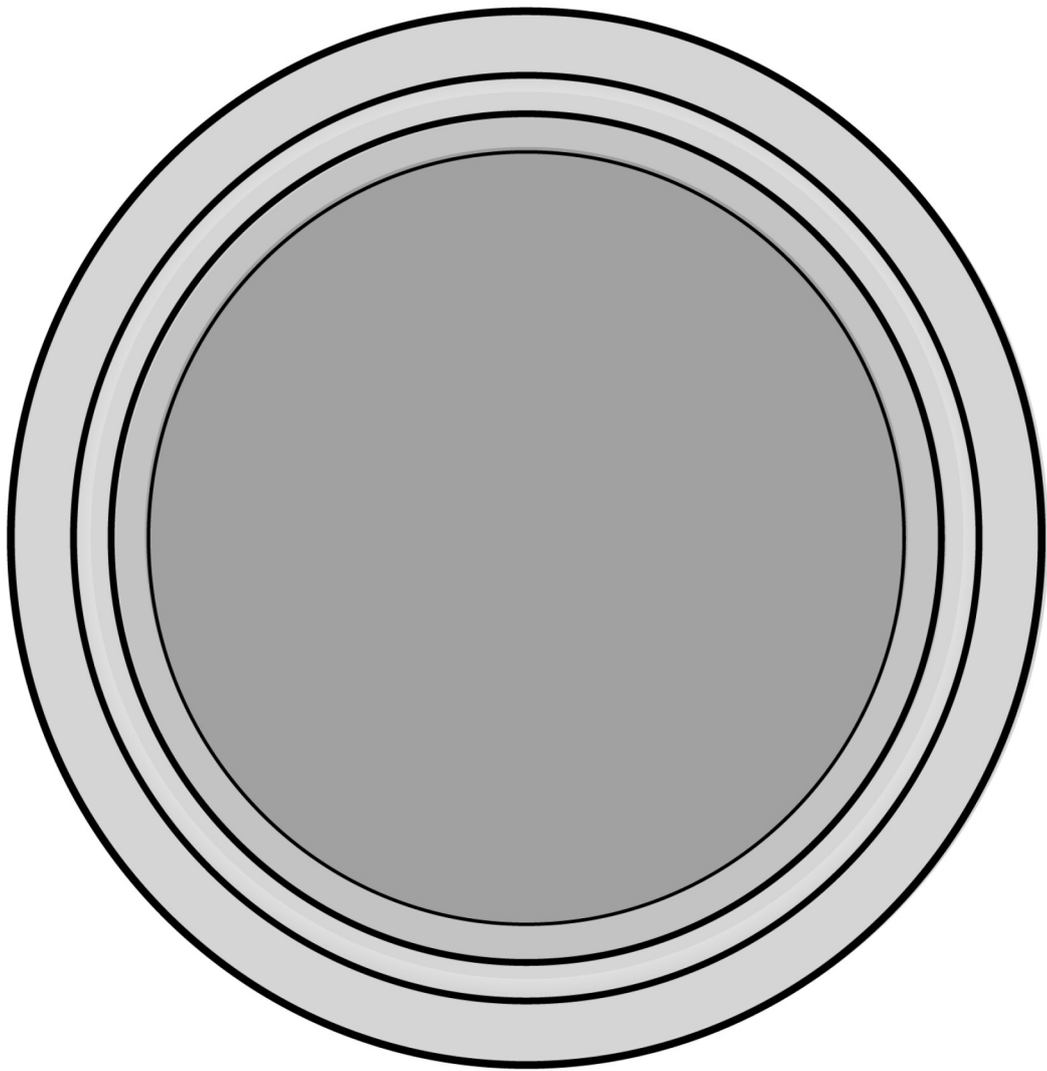
## Especificações técnicas

	Protetor de medidor RXPX de silicone
Tipo de anel de vedação	Isolador
Diâmetro interno	35.56 mm
Diâmetro interno	1.4 pol
Diâmetro externo	50.29 mm
Diâmetro externo	1.98 pol
Dimensões	1.5 pol
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF (livre de componente de origem animal), 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
Vida útil	5 anos
Estabilidade gama	Máx. 50 kGy

## Materiais de construção

	Protetor de medidor RXPX de silicone
Material	Silicone

## Dimensões Protetor de medidor RXPX de silicone



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

Isenção de responsabilidade: As informações deste 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 especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário 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 marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

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



05 July 2024