

# Protetores do medidor de EPDM



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
- Anéis de vedação EPDM irradiados disponíveis mediante solicitação



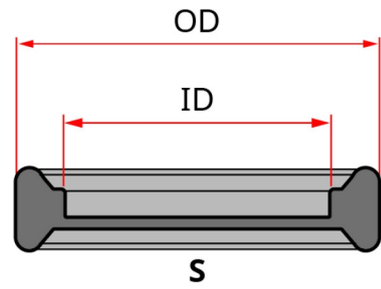
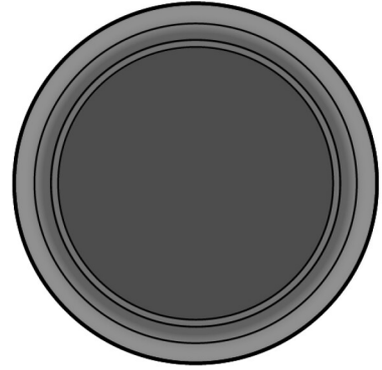
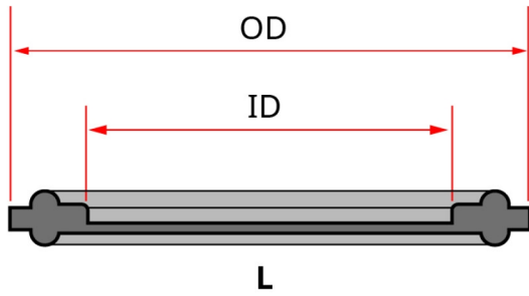
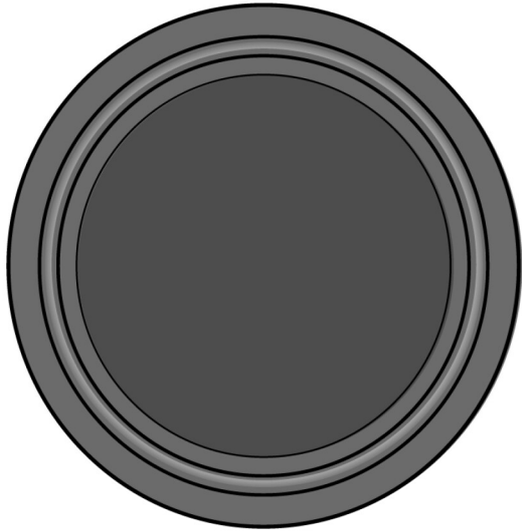
## Especificações técnicas

	Protetores do medidor de EPDM
Tipo de anel de vedação	Isolador
Diâmetro interno	9.65 - 35.56 mm
Diâmetro interno	0.38 - 1.4 pol
Diâmetro externo	21.59 - 50.29 mm
Diâmetro externo	0.85 - 1.98 pol
Dimensões	0.5, 0.75, 1, 1.5 pol
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF (livre de componente de origem animal), USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-57 °C a 154 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-70 °F a 310 °F
Vida útil	5 anos

## Materiais de construção

	Protetores do medidor de EPDM
Material	EPDM

## Dimensões Protetores do medidor de EPDM



	Dimensões	DI (pol)	DE (pol)
S	0,5	0,38	0,85
	0,75	0,63	0,85
L	1	0,9	1,98
	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