

# Protecție indicator cu Silicon RXPX



Protecție indicatora BioPure

## Caracteristici și beneficii

- Disponibil în silicon sau EPDM
- Compatibil USP Clasa VI și fără componente derivate de animale (ADCF)
- În conformitate cu reglementările FDA CFR 21 177.2600
- Numerotarea loturilor permite trasabilitatea produsului



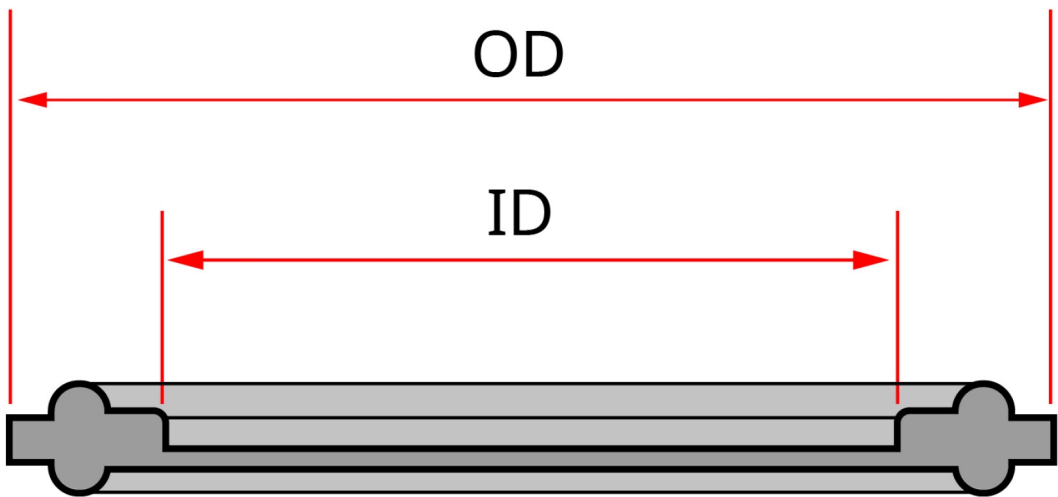
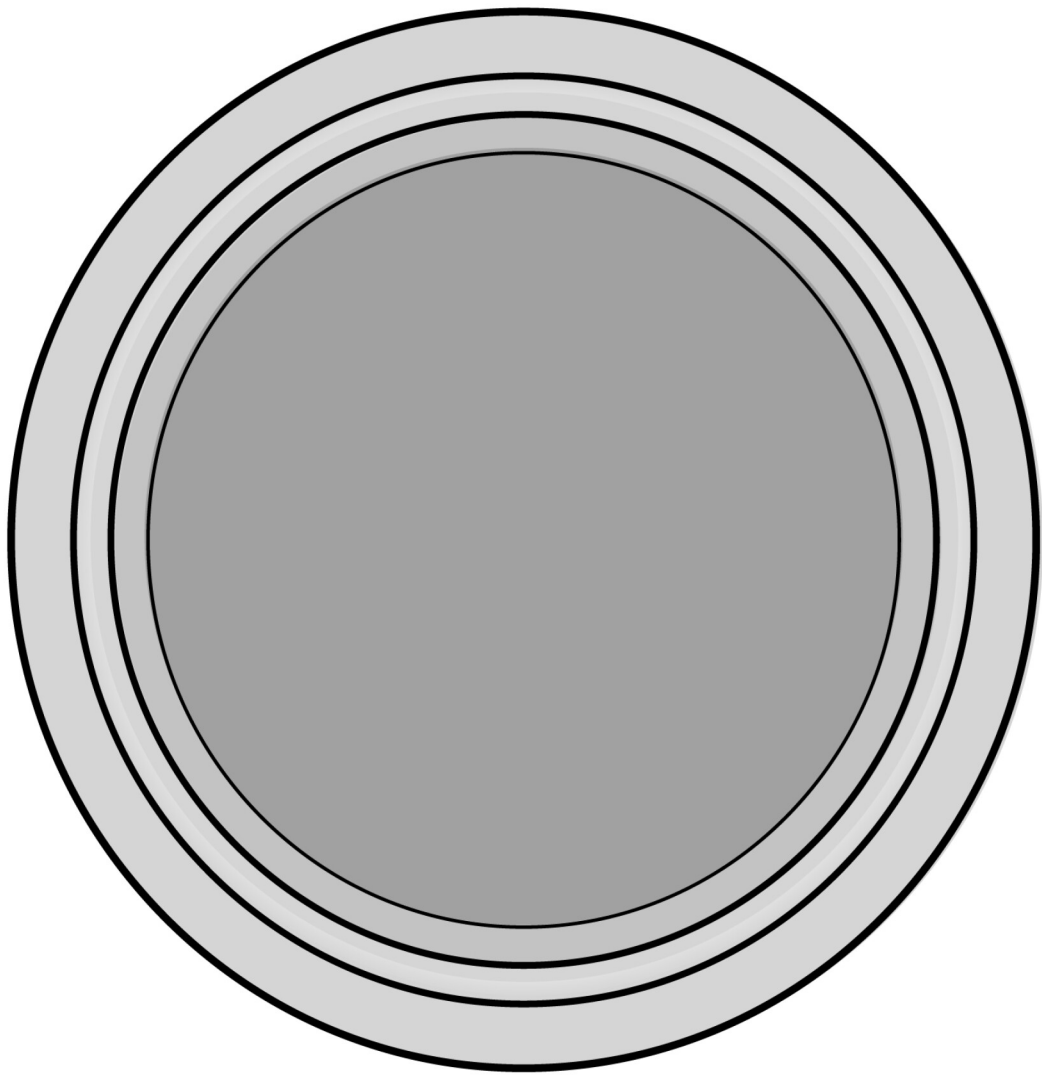
## Parametri tehnici

	Protecție indicator cu Silicon RXPX
Tip de garnitură	Izolator
Diametru interior	35.56 mm
Diametru interior	1.4 în
Diametru exterior	50.29 mm
Diametru exterior	1.98 în
Dimensiune	1.5 în
Cantitate	25 BUC
Certificare	ADCF, ISO Clasa 7, USP Clasa VI
Interval de temperatură de funcționare	-55 °C până la 210 °C
Interval de temperatură de funcționare	-67 °F până la 410 °F
Termenul de valabilitate	5 ani
Stabilitate la gamma	Max. 50 kGy

## Material de construcție

	Protecție indicator cu Silicon RXPX
Material	Silicon

## Dimensiuni Protecție indicator cu Silicon RXPX



Dimensiune	ID (in)	OD (in)
1,5	1,4	1,98

---

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Limited nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Watson-Marlow și WMArchitect sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BiohTube Applicator sunt mărci comerciale ale BioPure Technology Limited. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp este utilizat sub licență.

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



05 July 2024