

# 실리콘 RXPX Gauge Guard



BioPure Gauge Guard

## 특징 및 이점

- 실리콘 또는 EPDM으로 제공됩니다
- USP Class VI 준수 및 동물 유래 성분 없음(ADCF)
- FDA regulations CFR 21 177.2600 준수
- 로트 번호로 제품 추적 가능



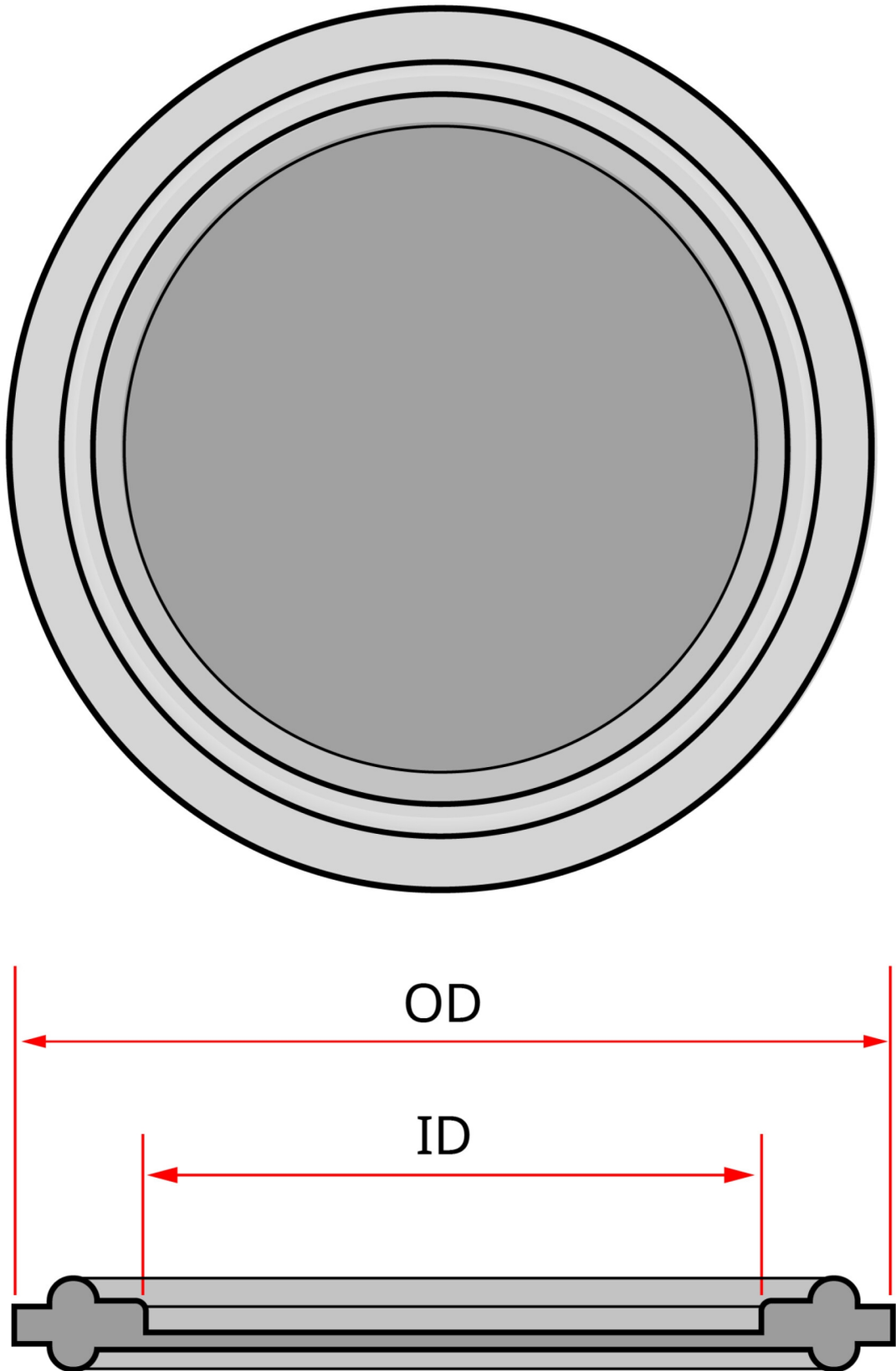
## 기술 사양

	실리콘 RXPX Gauge Guard
가스켓 유형	아이슬레이터
내부 지름	35.56 mm
내부 지름	1.4 in
외부 지름	50.29 mm
외부 지름	1.98 in
크기	1.5 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, ISO Class 7, USP Class VI
작동 온도 범위	-55°C - 210 °C
작동 온도 범위	-67°F - 410 °F
보관 수명	5 년
감마 안정성	최대 50kGy

## 구성 재질

	실리콘 RXPX Gauge Guard
재질	Silicone

실리콘 RXPX Gauge Guard 치수



크기	내경(in)	외경(in)
1.5	1.4	1.98

---

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Limited는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. Watson-Marlow 및 WMArchitect는 Watson-Marlow Limited의 등록 상표입니다. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve 및 BioTube 애플리케이션은 BioPure Technology Limited의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Q-Clamp는 라이선스 하에 사용됩니다.

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



05 July 2024