

EPDM 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
- 요청 시 조사된 EPDM 가스켓을 사용할 수 있음



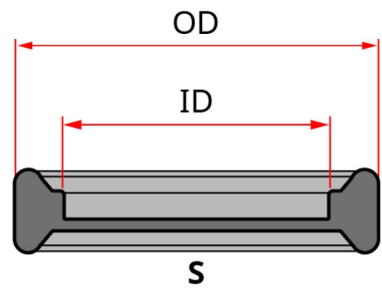
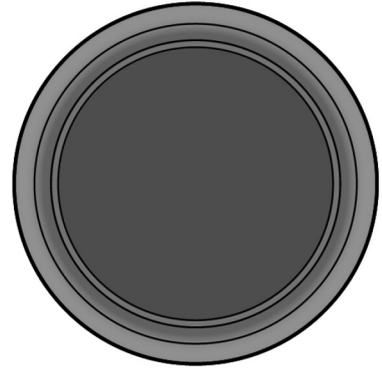
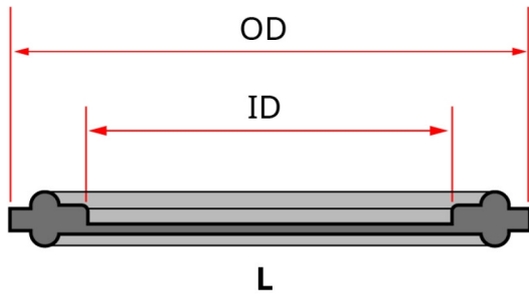
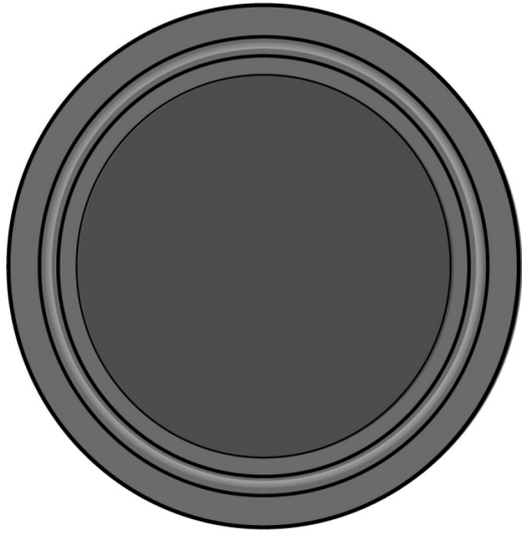
기술 사양

	EPDM Gauge Guard
가스켓 유형	아이슬레이터
내부 지름	9.65 - 35.56 mm
내부 지름	0.38 - 1.4 in
외부 지름	21.59 - 50.29 mm
외부 지름	0.85 - 1.98 in
크기	0.5, 0.75, 1, 1.5 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, USP Class VI
작동 온도 범위	-57°C - 154 °C
작동 온도 범위	-70°F - 310 °F
보관 수명	5 년

구성 재질

	EPDM Gauge Guard
재질	EPDM

EPDM Gauge Guard 치수



	크기	내경 (in)	외경 (in)
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

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



05 July 2024