

# 표준 PTFE 가스켓



PTFE 가스켓

## 특징 및 이점

- ASME-BPE 규격에 따른 설계
- USP Class VI 준수 및 동물 유래 성분 없음(ADCF)
- FDA regulations CFR 21 177.2601 준수
- 로트 번호로 제품 추적 가능
- 극한 온도 조건에서 작동합니다.  $-212^{\circ}\text{C} \sim 232^{\circ}\text{C}$  ( $-350^{\circ}\text{F} \sim 450^{\circ}\text{F}$ ) 범위



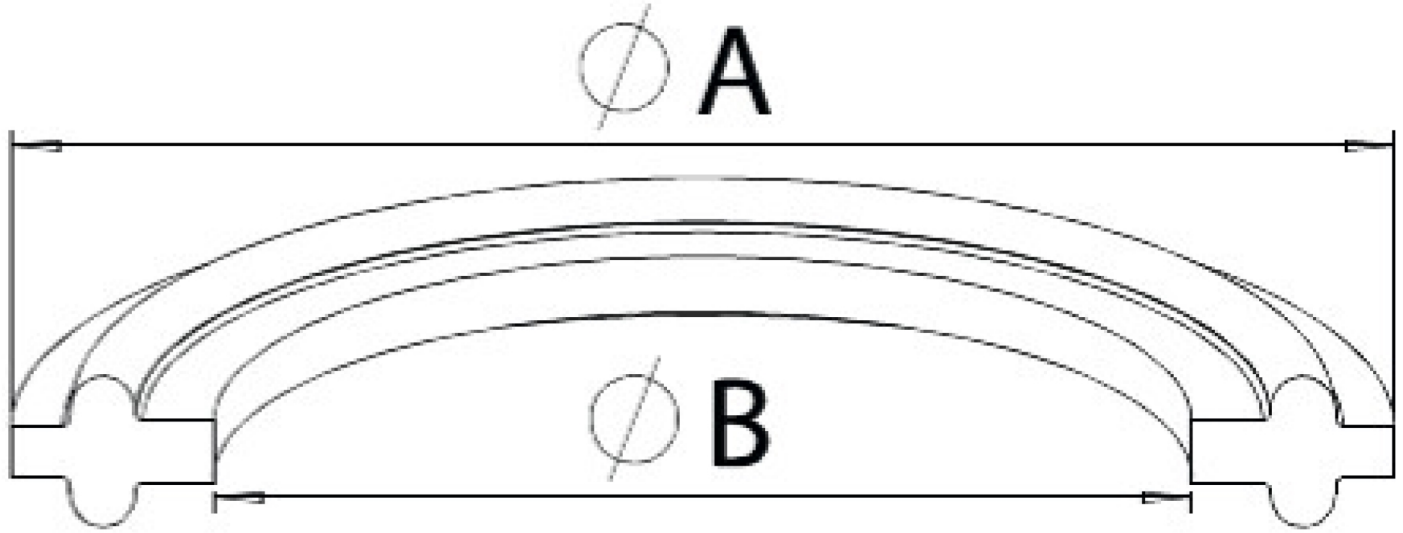
## 기술 사양

	표준 PTFE 가스켓
가스켓 유형	플랜지 없음
내부 지름	22.4 - 148.3 mm
내부 지름	0.88 - 5.84 in
외부 지름	50.3 - 166.9 mm
외부 지름	1.98 - 6.57 in
크기	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, USP Class VI
작동 온도 범위	$-212^{\circ}\text{C} - 232^{\circ}\text{C}$
작동 온도 범위	$-350^{\circ}\text{F} - 450^{\circ}\text{F}$
보관 수명	20 년

## 구성 재질

	표준 PTFE 가스켓
재질	PTFE

제품 코드



부품 번호	크기 inch	내경 (B) inch (mm)	외경 (A) inch (mm)	수량
40MPG-100-25	1	0.88 (22.4)	1.98 (50.3)	25
40MPG-150-25	1 1/2	1.38 (35.1)	1.98 (50.3)	25
40MPG-200-25	2	1.88 (47.8)	2.52 (64.0)	25
40MPG-250-25	2 1/2	2.38 (60.5)	3.05 (77.5)	25
40MPG-300-25	3	2.88 (73.2)	3.58 (90.9)	25
40MPG-400-25	4	3.84 (97.5)	4.68 (118.9)	25
40MOG-600-25	6	5.84 (148.3)	6.57 (166.9)	25

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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024