

# 소형 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



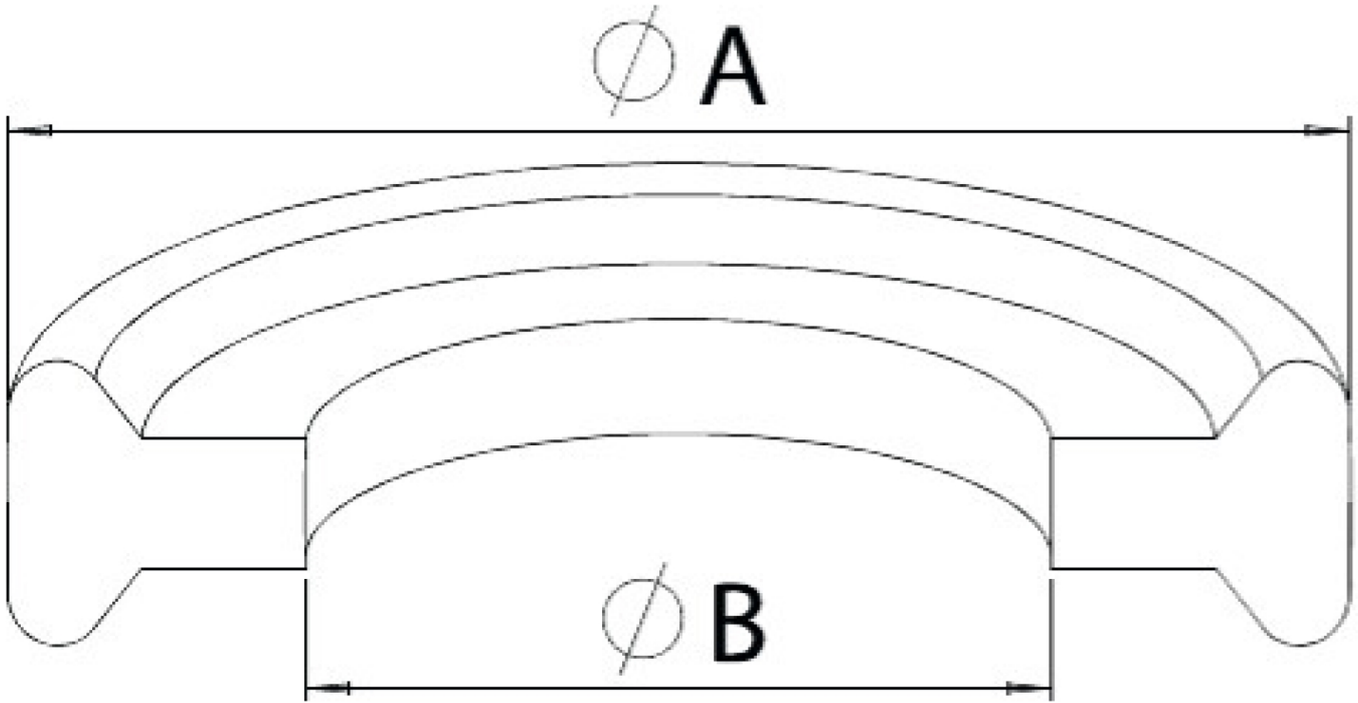
## 기술 사양

	소형 PTFE 가스켓
가스켓 유형	플랜지 없음
내부 지름	9.7 - 15.7 mm
내부 지름	0.38 - 0.62 in
외부 지름	21.6 mm
외부 지름	0.85 in
크기	0.5, 0.75 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

	소형 PTFE 가스켓
재질	PTFE

제품 코드



부품 번호	크기 inch	내경 (B) inch (mm)	외경 (A) inch (mm)	수량
42MPG-050-25	a half	0.38 (9.7)	0.85 (21.6)	25
42MPG-075-25	3/4	0.62 (15.7)	0.85 (21.6)	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