

# Garnituri mici din PTFE



Garnituri PTFE

## Caracteristici și beneficii

- Proiectat în conformitate cu standardele ASME-BPE
- Conform USP Clasa VI și fără componente derivate de animale (ADCF)
- În conformitate cu reglementările FDA CFR 21 177.2601
- Numerotarea loturilor permite trasabilitatea produsului
- Funcționează în condiții de temperatură extremă. De la -212 C la 232 C (de la -350 °F la 450 °F)



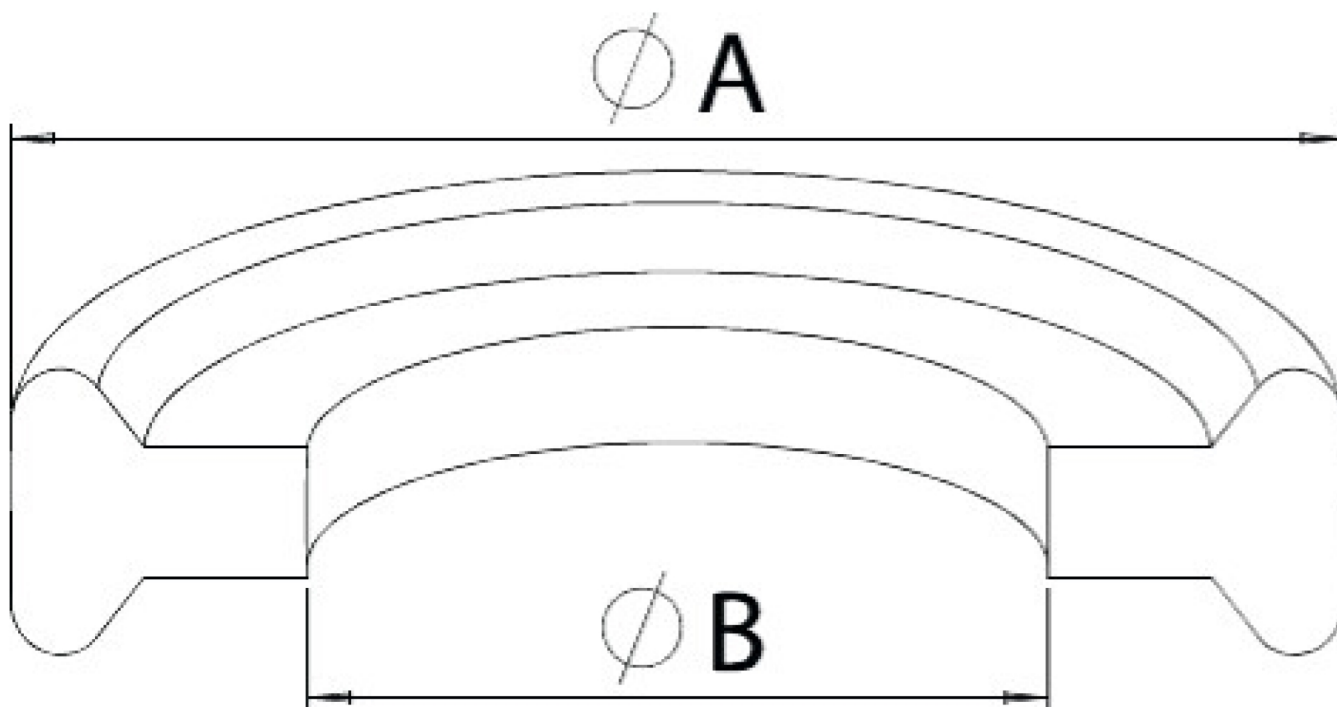
## Parametri tehnici

	Garnituri mici din PTFE
Tip de garnitură	Fără flanșă
Diametru interior	9.7 - 15.7 mm
Diametru interior	0.38 - 0.62 în
Diametru exterior	21.6 mm
Diametru exterior	0.85 în
Dimensiune	0.5, 0.75 în
Cantitate	25 BUC
Certificare	ADCF, USP Clasa VI
Interval de temperatură de funcționare	-212 °C până la 232 °C
Interval de temperatură de funcționare	-350 °F până la 450 °F
Termenul de valabilitate	20 ani

## Materiale de construcție

	Garnituri mici din PTFE
Material	PTFE

## Coduri de produs



Cod piesă	Dimensiune inci	I.D (B) inch(mm)	O.D (A) inch(mm)	Cantitate
42MPG-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	25

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 Puresu sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BioTube 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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024