

# Malá těsnění z PTFE



Těsnění PTFE

## Vlastnosti a výhody

- Navrženo v souladu s normami ASME-BPE
- V souladu s USP třídy VI a bez složek živočišného původu (ADCF)
- Vyhovuje předpisům FDA CFR 21 177.2601
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Pro použití v extrémních teplotních podmínkách. Rozsah teplot -212 až 232 °C (-350 až 450 °F)



## Technické specifikace

	Malá těsnění z PTFE
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	9.7 - 15.7 mm
Vnitřní průměr	0.38 - 0.62 palce
Vnější průměr	21.6 mm
Vnější průměr	0.85 palce
Velikost	0.5, 0.75 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-212 °C až 232 °C
Rozsah provozní teploty	-350 °F až 450 °F
Skladovatelnost	20 let

## Konstrukční materiály

	Malá těsnění z PTFE
Materiál	PTFE

## Produktové kódy



Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnitřní průměr (B) palce (mm)	Vnější průměr (A) palce (mm)	Množství
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

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a WMArchitect jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

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



05 July 2024