

# Standardní těsnění Viton



Těsnění Viton

## 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 21 177.2604
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Vyšší odolnost proti teple, kyselinám a chemikáliím
- K dispozici jsou přírubové i bezpřírubové varianty v různých velikostech
- Viton® je registrovaná ochranná známka společnosti Chemours Company



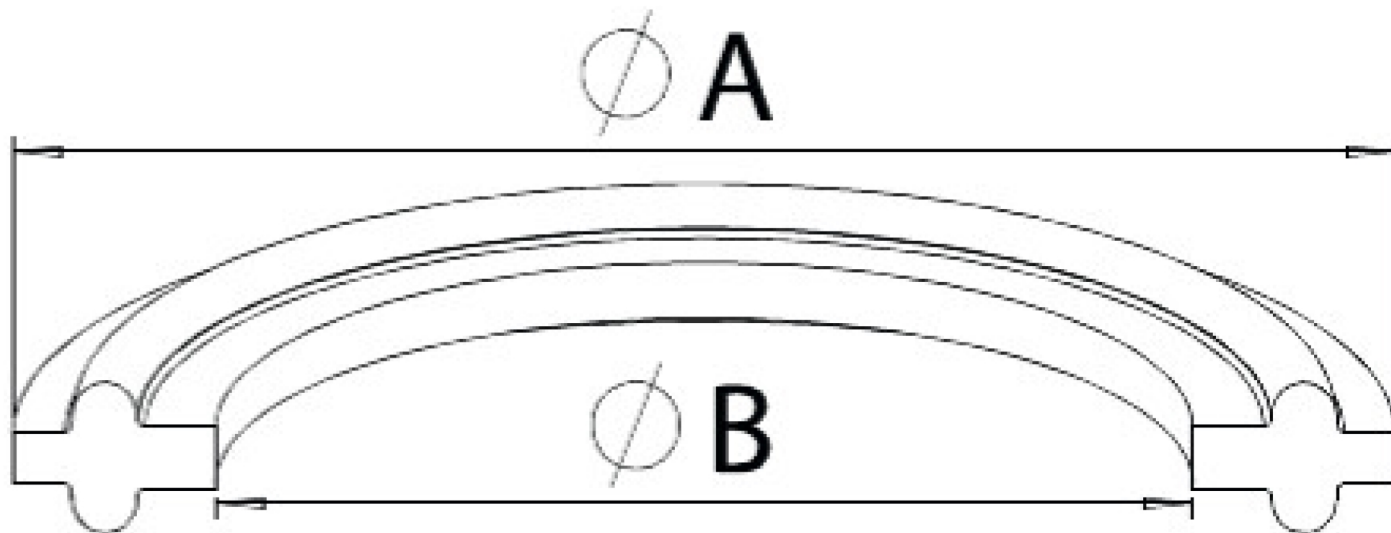
## Technické specifikace

	Standardní těsnění Viton
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	22.9 - 147.8 mm
Vnitřní průměr	0.9 - 5.82 palce
Vnější průměr	50.3 - 165.4 mm
Vnější průměr	1.98 - 6.51 palce
Velikost	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-23 °C až 204 °C
Rozsah provozní teploty	-10 °F až 400 °F
Skladovatelnost	5 let

## Konstrukční materiály

	Standardní těsnění Viton
Materiál	Viton®

## Produktové kódy



Těsnění BioPure Viton®				
Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnější průměr (A)	Vnitřní průměr (B)	Množství
40MPSFY-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40MPSFY-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40MPSFY-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40MPSFY-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40MOSFY-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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 puresu 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)



20 February 2024