

# Jointes PTFE standard

Jointes PTFE



## Caractéristiques et avantages

- Conception conforme aux normes ASME-BPE
- Conformité USP classe VI et sans composant d'origine animale (ADCF)
- Conforme aux réglementations de la FDA CFR21 177.2601
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Fonctionne dans des conditions de températures extrêmes. De -212 à 232 °C (-350 à 450 °F)



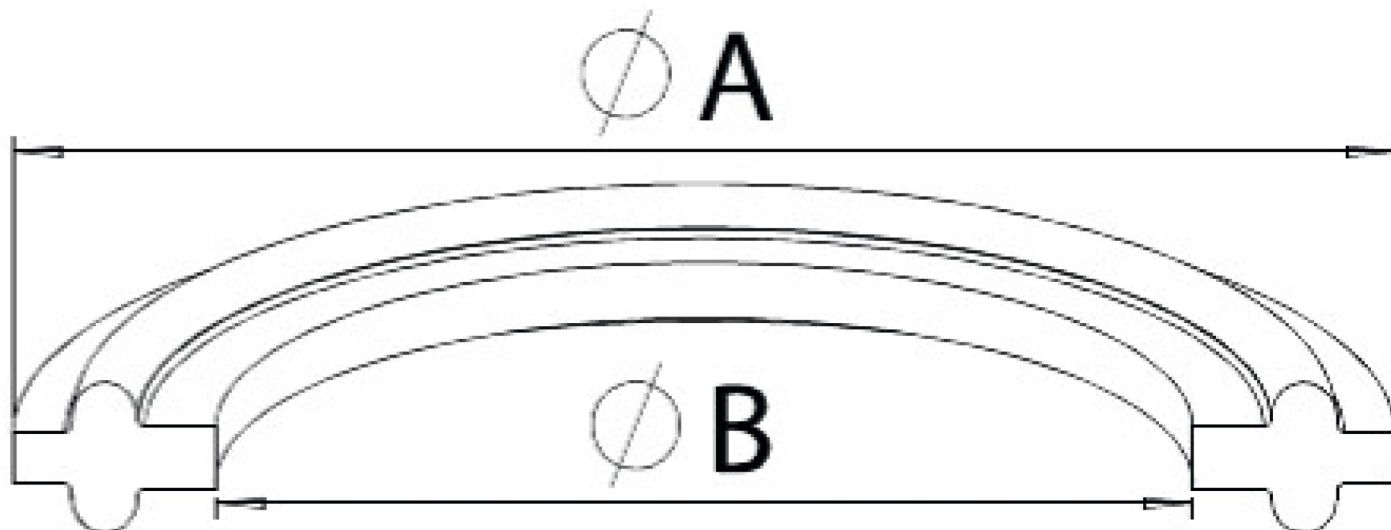
## Spécifications techniques

	Jointes PTFE standard
Type de joint	Non bridé
Diamètre interne	22.4 - 148.3 mm
Diamètre interne	0.88 - 5.84 pouces
Diamètre externe	50.3 - 166.9 mm
Diamètre externe	1.98 - 6.57 pouces
Taille	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 pouces
Quantité	25 PCS
Certification	Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Plage de températures de service	-212 °C à 232 °C
Plage de températures de service	-350 °F à 450 °F
Durée de vie	20 ans

## Matériaux de construction

	Jointes PTFE standard
Matière	PTFE

## Codes produit



Référence	Taille (pouces)	Dia. int. (B) pouces (mm)	Dia. ext. (A) pouces (mm)	Quantité
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

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow et puresu sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve et BioTube applicator sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

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



20 February 2024