

# Petits joints PolySteel



Joints PolySteel

## 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 177.2602
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Composite PTFE/acier inoxydable pour une résistance à la vapeur continue inégalée dans sa catégorie.
- Fonctionne dans des conditions de températures extrêmes. De -212 à 327 °C (-350 à 620 °F)

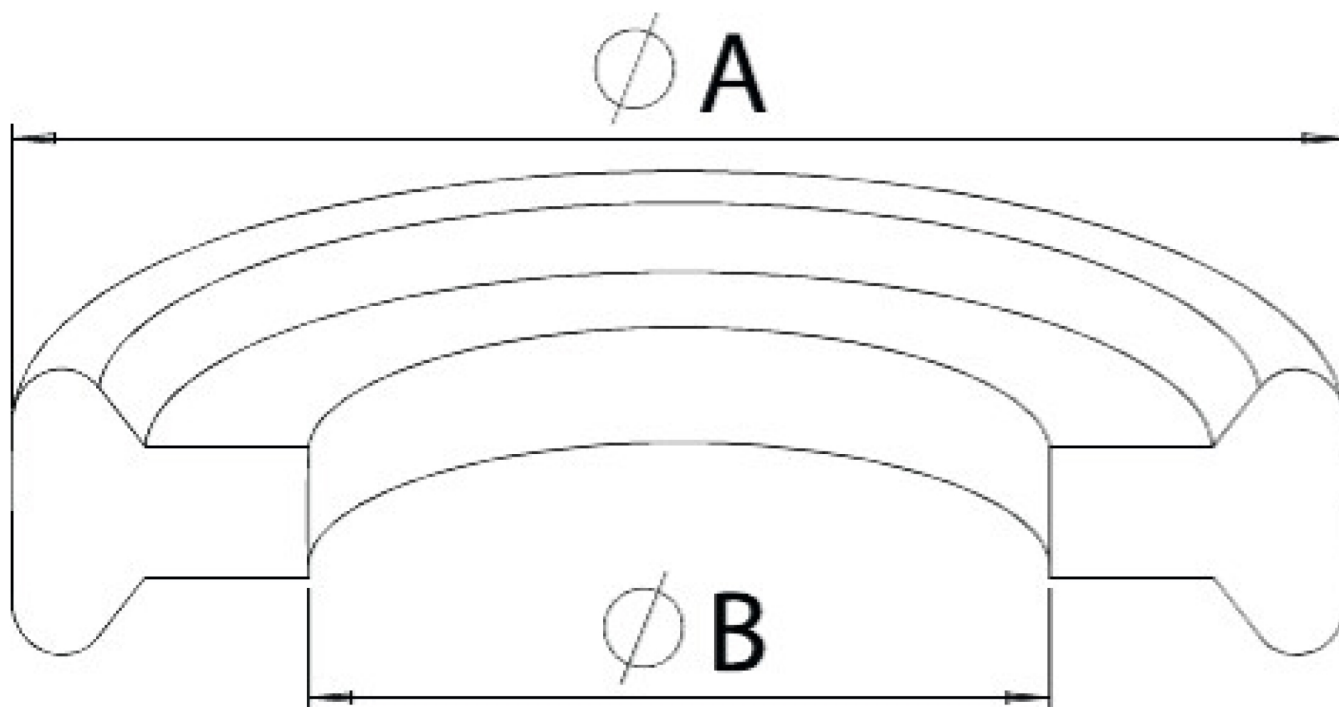


## Spécifications techniques

	Petits joints PolySteel
Type de joint	Non bridé
Diamètre interne	9.7 - 15.7 mm (0.38 - 0.62 pouces)
Diamètre externe	21.6 mm (0.85 pouces)
Taille	0.5, 0.75 pouces
Quantité	25 PCS
Certification et conformité	Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Plages de températures de service	-212 °C à 327 °C (-350 °F à 620 °F)
Durée de vie	20 ans

## Matériaux de construction

	Petits joints PolySteel
Matière	Composite en acier inoxydable, Composite en PTFE/acier inoxydable, PTFE



Référence	Taille (pouces)	Dia. int. (B) pouces (mm)	Dia. ext. (A) pouces (mm)	Quantité
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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 WMArchitect sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator et Q-Clamp sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB.



[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)  
11 July 2025