

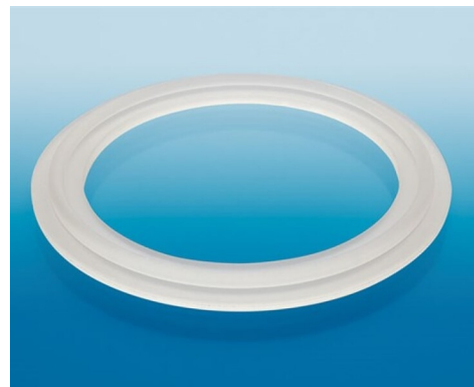
# Petits joints en silicone série RXPX



Joint en silicone série RXPX

## 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 CFR 21 177 2600.
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Fabrication et conditionnement en salle blanche ISO 14644-1 Classe 7.
- Conditionnement en simple sachet polyéthylène (PE).



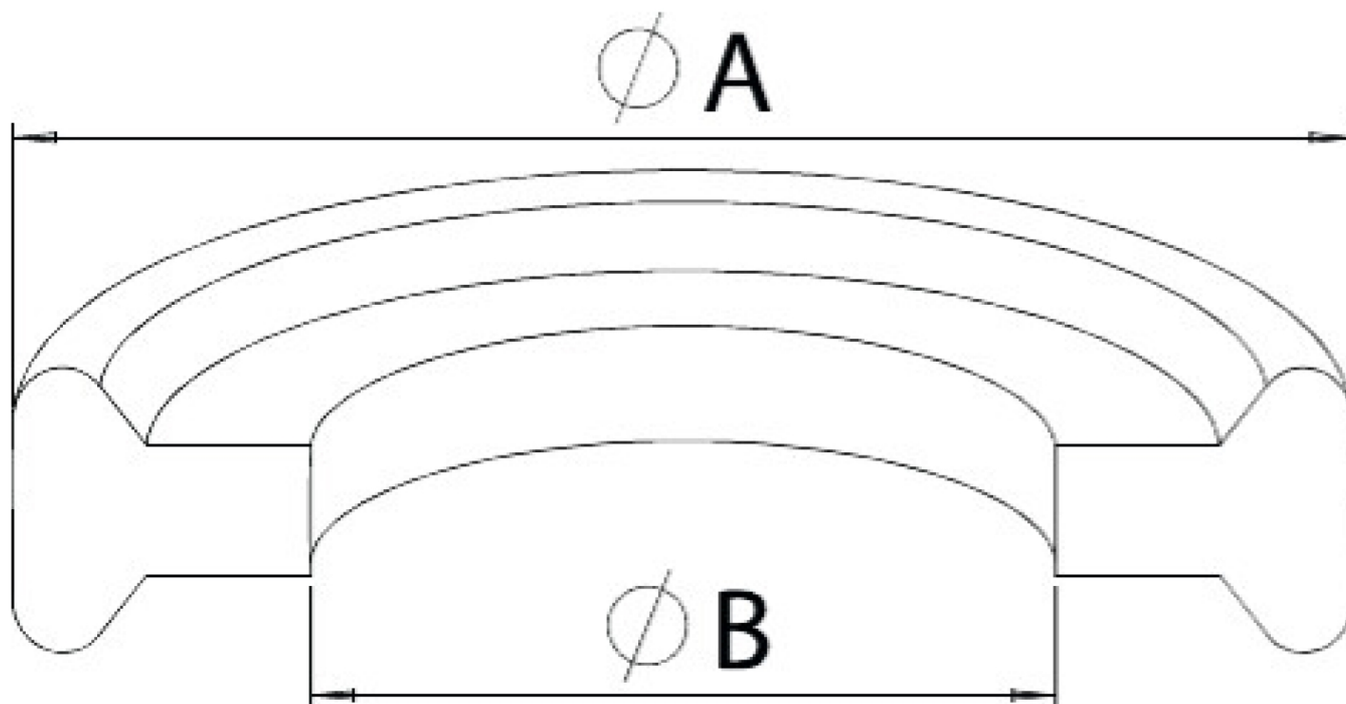
## Spécifications techniques

	Petits joints en silicone série RXPX
Type de joint	Non bridé
Diamètre interne	10.9 - 16 mm
Diamètre interne	0.43 - 0.63 pouces
Diamètre externe	21.6 mm
Diamètre externe	0.85 pouces
Taille	0.5, 0.75 pouces
Quantité	25 PCS
Certification	ISO Classe 7, Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Plage de températures de service	-55 °C à 210 °C
Plage de températures de service	-67 °F à 410 °F
Durée de vie	5 ans
Stabilité gamma	50 kGy max

## Matériaux de construction

	Petits joints en silicone série RXPX
Matière	Silicone catalysé platine

## Codes produit



Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (pouces) (A)	Diam. int. (pouces) (B)	Quantité
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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