

Petits joints Viton



Joints Viton

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 177.2604
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Meilleure résistance à la chaleur, aux acides et aux produits chimiques.
- Disponibles avec ou sans rebord dans une gamme de tailles.
- Viton® est une marque déposée de Chemours Company



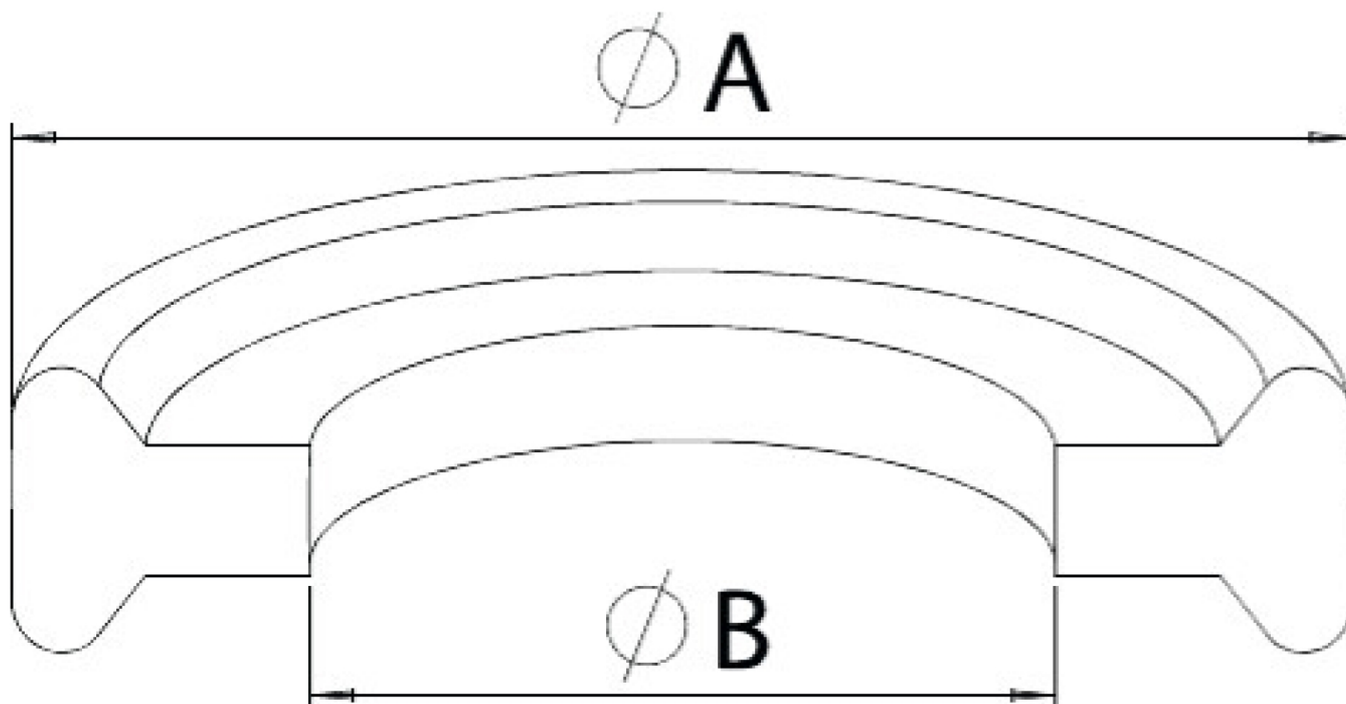
Spécifications techniques

	Petits joints Viton
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	1/2, 3/4 pouces
Quantité	25 PCS
Certification	Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Plage de températures de service	-23 °C à 204 °C
Plage de températures de service	-10 °F à 400 °F
Durée de vie	5 ans

Matériaux de construction

	Petits joints Viton
Matière	Viton®

Codes produit



Joint BioPure Viton®				
Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (A)	Diam. int. (B)	Quantité
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-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 WMArchitect 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



05 July 2024