

Petits joints EPDM



Joints EPDM

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 177.2600
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Stabilité supérieure à la stérilisation en place (SEP) grâce à la bague d'étanchéité propre et à la séparation du joint.



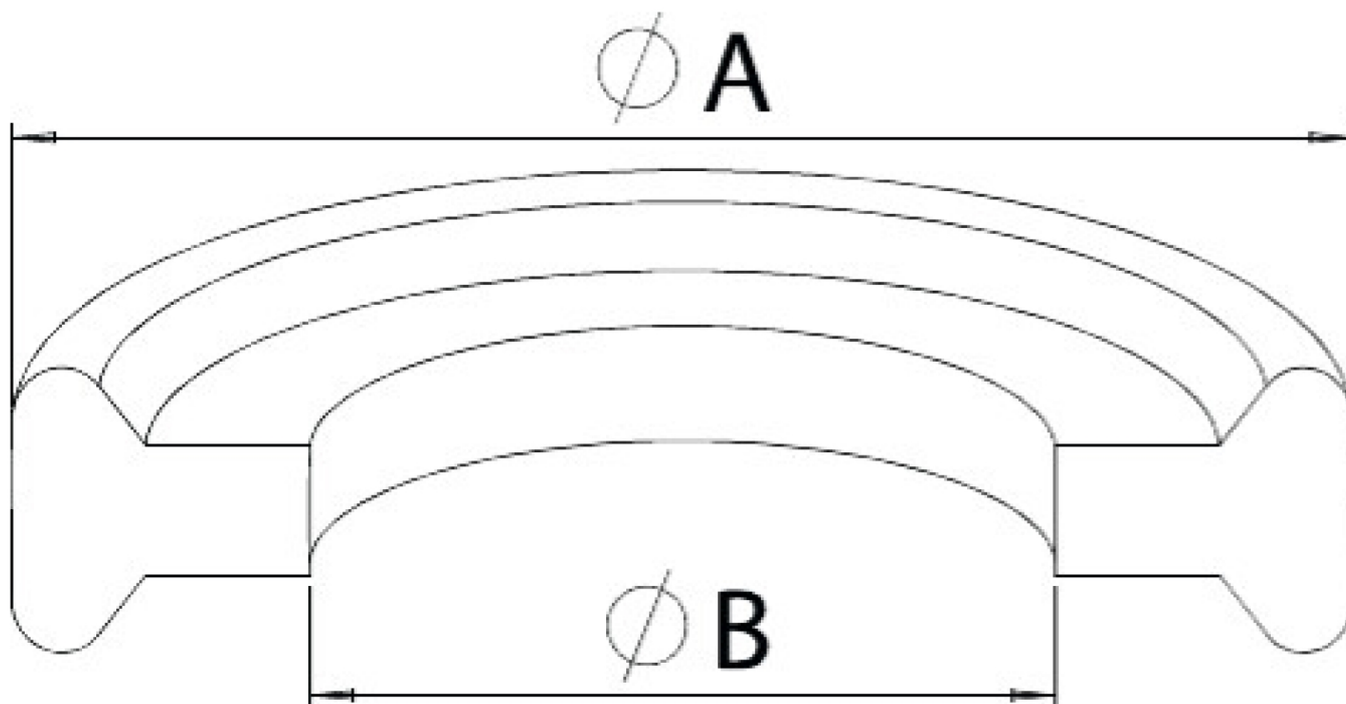
Spécifications techniques

	Petits joints EPDM
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	Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Plage de températures de service	21 °C à 154 °C
Plage de températures de service	-70 °F à 310 °F
Durée de vie	5 ans

Matériaux de construction

	Petits joints EPDM
Matière	EPDM

Codes produit



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



04 July 2024