Joints EPDM standard

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.



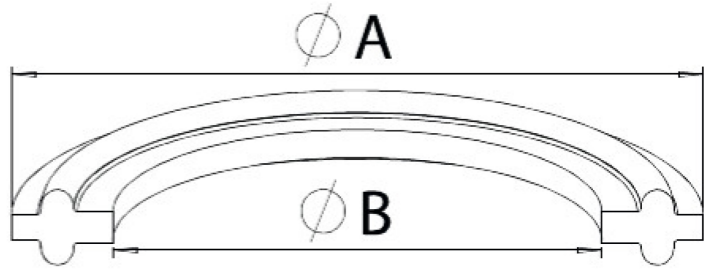
Spécifications techniques

	Joints EPDM standard
Type de joint	Non bridé
Diamètre interne	22.9 - 147.8 mm
Diamètre interne	0.9 - 5.82 pouces
Diamètre externe	50.3 - 165.4 mm
Diamètre externe	1.98 - 6.51 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	21 °C à 154 °C
Plage de températures de service	-70 °F à 310 °F
Durée de vie	5 ans

Matériaux de construction

	Joints EPDM standard
Matière	EPDM

Codes produit



Référence	Taille (pouces)	Dia. int. (B) pouces (mm)	Dia. ext. (A) pouces (mm)	Quantité	
40MPE-100-25	1	0,90 (22,9)	1,98 (50,3)	25	
40MPE-150-25	1 1/2	1,40 (35,6)	1,98 (50,3)	25	
40MPE-200-25	2	1,90 (48,3)	2,52 (64,0)	25	
40MPE-250-25	2 1/2	2,40 (61,0)	3,05 (77,5)	25	
40MPE-300-25	3	2,90 (73,7)	3,58 (90,9)	25	
40MPE-400-25	4	3,87 (98,3)	4,68 (118,9)	25	
40MOE-600-25	6	5,82 (147,8)	6,51 (165,4)	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, BioParlo 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



20 February 2024