

Protection de jauge en silicone RXPX



Protection de jauge BioPure

Caractéristiques et avantages

- Disponible en silicone ou EPDM
- 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.



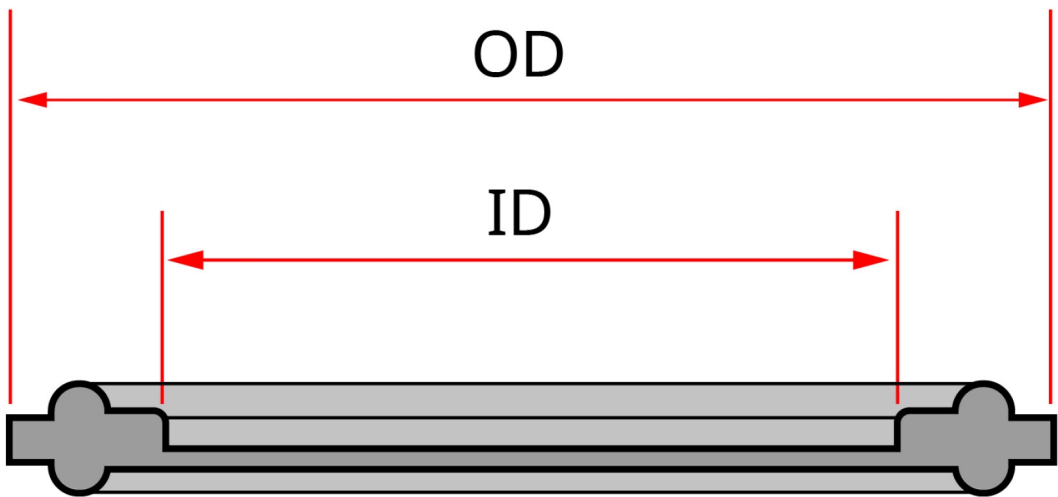
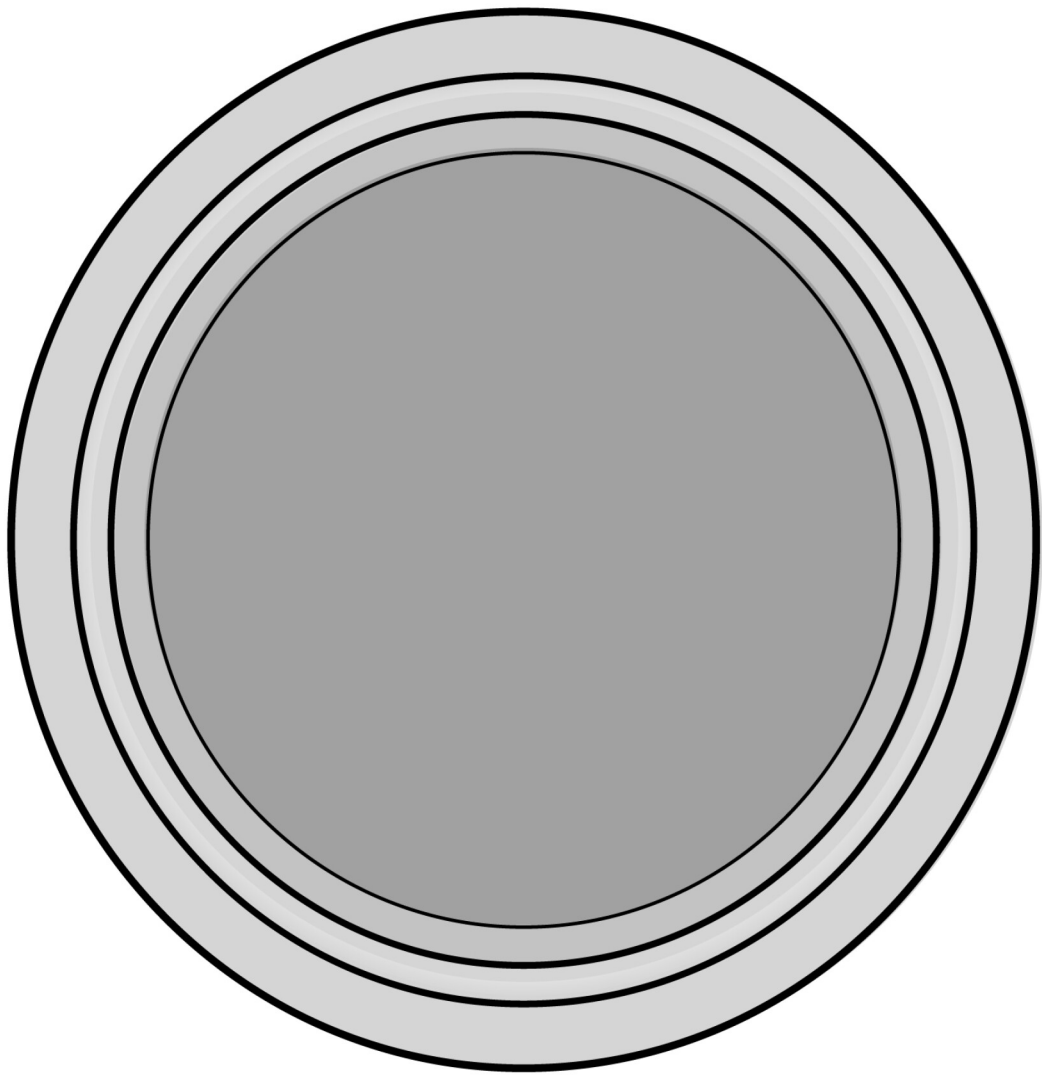
Spécifications techniques

Protection de jauge en silicone RXPX	
Type de joint	Isolateur
Diamètre interne	35.56 mm
Diamètre interne	1.4 pouces
Diamètre externe	50.29 mm
Diamètre externe	1.98 pouces
Taille	1.5 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

Protection de jauge en silicone RXPX	
Matière	Silicone

Dimensions : Protection de jauge en silicone RXPX



Taille	Dia. int. (pouces)	Dia. ext. (pouces)
1,5	1,4	1,98

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