Protections de jauge EPDM



Protection de jauge BioPure

Caractéristiques et avantages

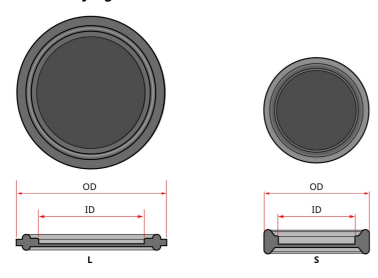
- Disponible en silicone ou EPDM
- Conformité USP classe VI et sans composant d'origine animale (ADCF)
- Conforme aux réglementations de la FDA CFR21 177.2600
- Numérotation des lots permettant la traçabilité des produits.
- Joints en EPDM irradiés disponibles sur demande



	Protections de jauge EPDM	
Type de joint	Isolateur	
Diamètre interne	9.65 - 35.56 mm	
Diamètre interne	0.38 - 1.4 pouces	
Diamètre externe	21.59 - 50.29 mm	
Diamètre externe	0.85 - 1.98 pouces	
Taille	0.5, 0.75, 1, 1.5 pouces	
Quantité	25 PCS	
fication Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI		
Plage de températures de service	e de températures de service -57 à 154°C °C	
Plage de températures de service	-70 à 310 °F °F	
Durée de vie	5 ans	

	Protections de jauge EPDM
Matière	EPDM

Protections de jauge EPDM : dimensions



	Taille	Dia. int. (pouces)	Dia. ext. (pouces)
_	0,5	0,38	0,85
3	0,75	0,63	0,85
	1	0,9	1,98
ال	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 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



01 August 2023