

# Juntas de EPDM pequeñas



Juntas de EPDM

## Características y ventajas

- Diseñadas según las normas ASME-BPE
- Cumplen con la farmacopea americana (USP, por sus siglas en inglés) clase VI y están libres de componentes de origen animal (ADCF, por sus siglas en inglés)
- Cumplen con las normativas de la FDA CFR 21 177.2600
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Excelente estabilidad a la limpieza de vapor en sitio (SIP, por sus siglas en inglés), con la consecuente separación entre la férula limpia y la junta



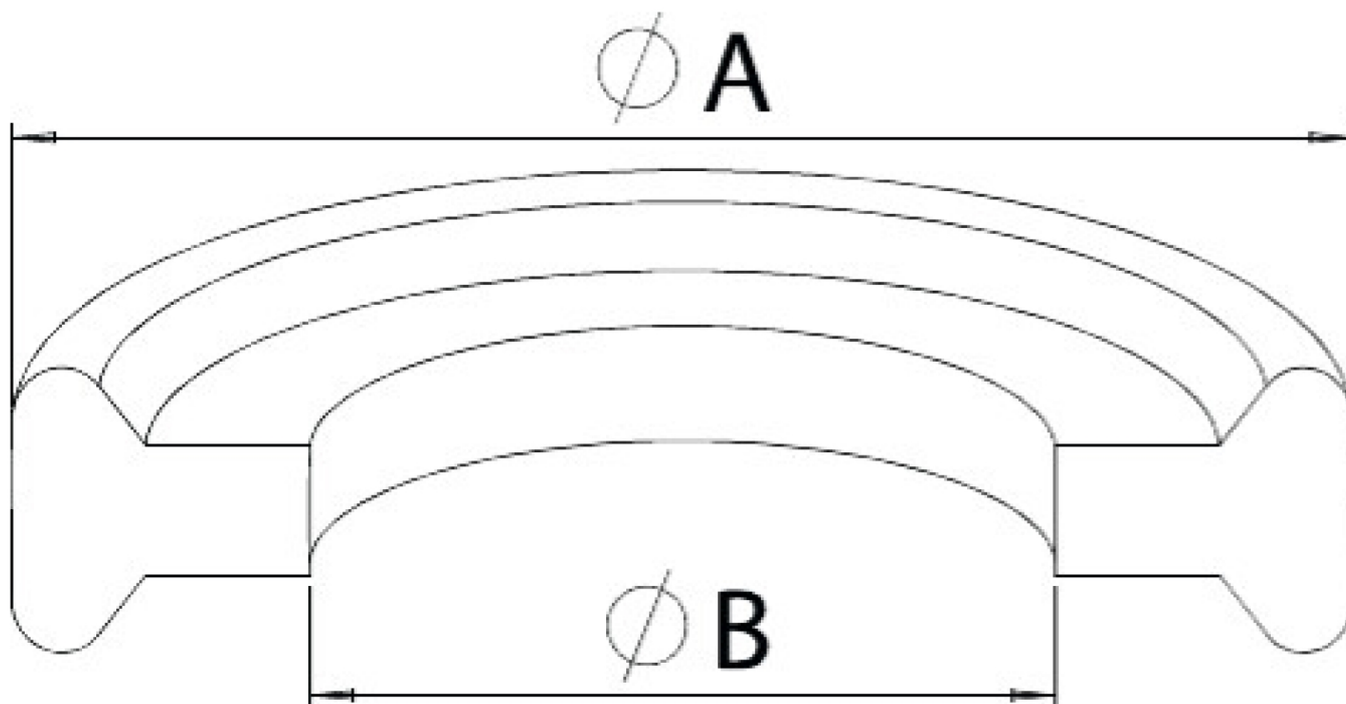
## Especificaciones técnicas

	Juntas de EPDM pequeñas
Tipo de junta	Sin brida
Diámetro interior	10.9 - 16 mm
Diámetro interior	0.43 - 0.63 pulg
Diámetro exterior	21.6 mm
Diámetro exterior	0.85 pulg
Tamaño	0.5, 0.75 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación	ADCF, USP clase VI
Rango de temperatura de operación	21 °C a 154 °C
Rango de temperatura de operación	-70 °F a 310 °F
Vida útil	5 años

## Materiales de construcción

	Juntas de EPDM pequeñas
Material	EPDM

## Códigos de productos



Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. int. (B) en pulg. (mm)	Diám. ext. (A) en pulg. (mm)	Cantidad
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

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y WMArchitect son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve y BioTube applicator son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp se utiliza con licencia.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



04 July 2024