

Juntas de viton pequeñas



Juntas de Viton

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 Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés) CFR 21 177.2604
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Mejor resistencia térmica, química y a los ácidos
- Disponible bridada y sin reborde en diversos tamaños
- Viton® es una marca registrada de Chemours Company



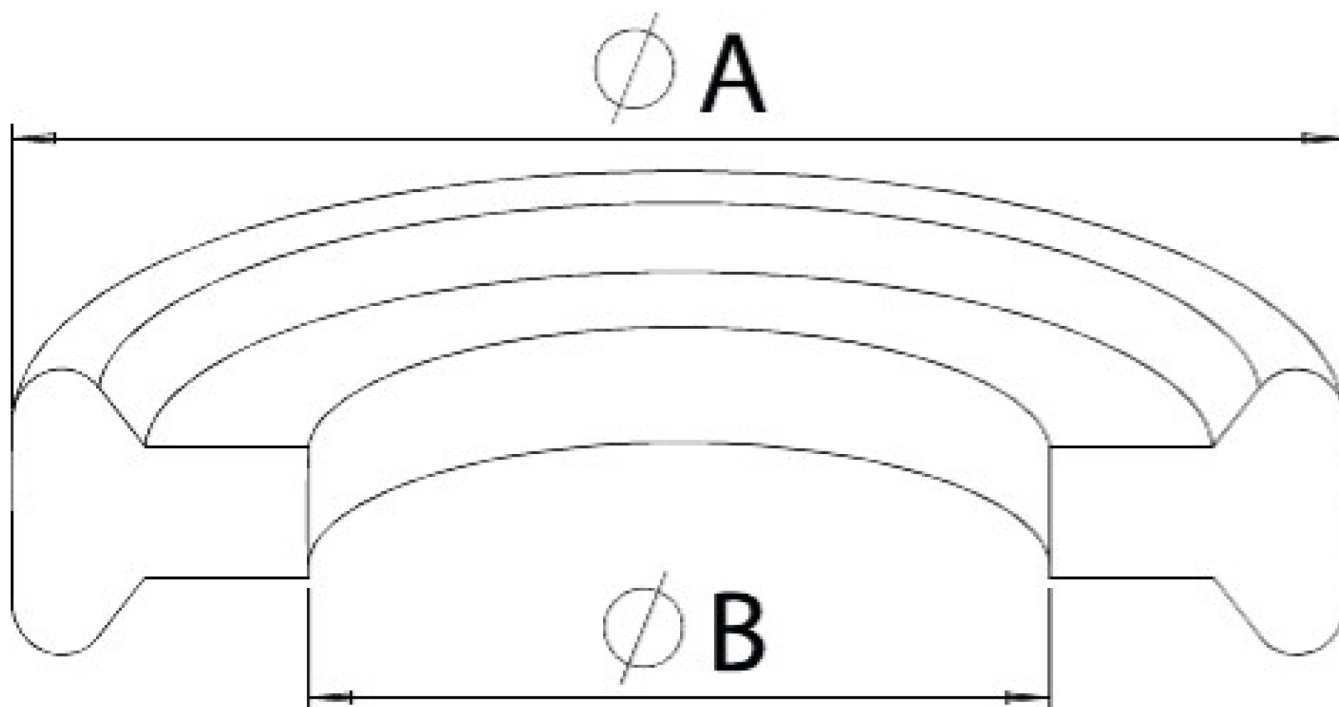
Especificaciones técnicas

	Juntas de viton 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	1/2, 3/4 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación	ADCF, USP clase VI
Rango de temperatura de trabajo	-23 °C a 204 °C
Rango de temperatura de trabajo	-10 °F a 400 °F
Vida útil	5 años

Materiales de construcción

	Juntas de viton pequeñas
Material	Viton®

Códigos de productos



Junta BioPure de Viton®				
Número de parte	Tamaño en pulg.	D. E. (A)	D. I. (D)	Cantidad
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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



05 July 2024