

Juntas de PolySteel pequeñas



Juntas de PolySteel

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 21 177.2602
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Material compuesto de PTFE y acero inoxidable que logra una inmejorable resistencia al vapor constante
- Aptas para temperaturas extremas. Desde -212 °C hasta 327 °C (-350 °F hasta 620 °F)



Especificaciones técnicas

	Juntas de PolySteel pequeñas
Tipo de junta	Sin brida
Diámetro interior	9.7 - 15.7 mm
Diámetro interior	0.38 - 0.62 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	-212 °C a 327 °C
Rango de temperatura de operación	-350 °F a 620 °F
Vida útil	20 años

Materiales de construcción

	Juntas de PolySteel pequeñas
Material	Compuesto de acero inoxidable, Compuesto de PTFE/acero inoxidable, EI PTFE

Códigos de productos



Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. int. (B) en pulg. (mm)	Diám. ext. (A) en pulg. (mm)	Cantidad
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	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



05 July 2024