

Juntas pequenas em PolySteel



Juntas PolySteel

Recursos e benefícios

- Projetados de acordo com padrões ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA CFR21 177.2602
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Composto de PTFE e aço inoxidável, é o melhor da categoria para resistência contínua ao vapor
- Desempenho em condições de temperatura extrema. Variando de -212 °C a 327 °C (-350 °F a 620 °F)



Especificações técnicas

	Juntas pequenas em PolySteel
Tipo de junta	Sem flange
Diâmetro interno	9.7 - 15.7 mm
Diâmetro interno	0.38 - 0.62 in
Diâmetro externo	21.6 mm
Diâmetro externo	0.85 in
Dimensões	0.5, 0.75 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-212 °C a 327 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-350 °F a 620 °F
Prazo de validade	20 anos

Materiais de construção

	Juntas pequenas em PolySteel
Material	Composto de aço inoxidável, Composto de PTFE e aço inoxidável., PTFE

Códigos dos produtos



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
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

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é uma marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

wmfts.com/global



05 July 2024