

Guarnizioni in silicone 5000 piccole



Guarnizioni in silicone serie 5000

Caratteristiche e vantaggi

- Completa tracciabilità del materiale grazie all'incisione al laser del numero di lotto (disponibili anche in versione senza incisione al laser)
- Progettazione a norma ASME-BPE
- Conformità a USP Classe VI e assenza di componenti di origine animale garantita (ADCF)
- Conformità alle norme FDA CFR 21 177.2600
- Stabili ai raggi gamma e autoclavabili
- Basso profilo degli estraibili
- Con busta doppia e saldatura termica

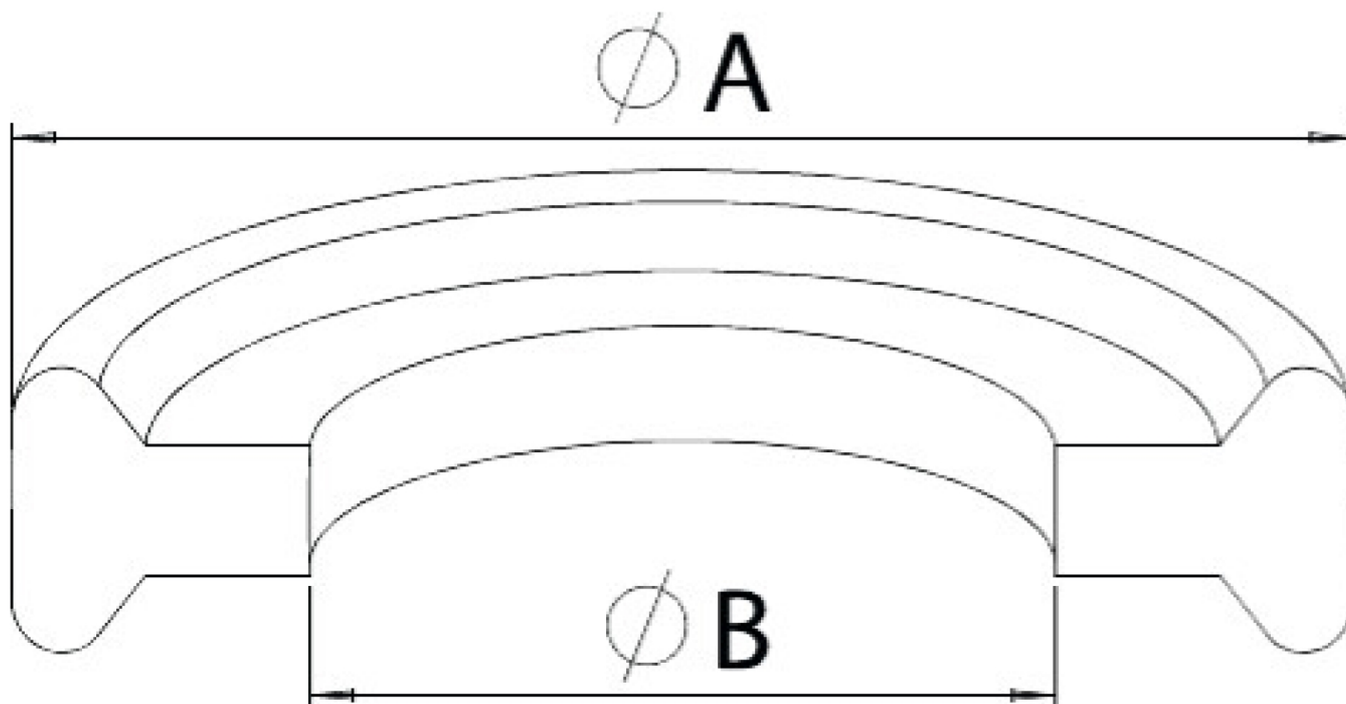


Specifiche tecniche

	Guarnizioni in silicone 5000 piccole
Tipo guarnizione	Non flangiato
Diametro interno	10.9 - 16 mm
Diametro interno	0.43 - 0.63 poll.
Diametro esterno	21.6 mm
Diametro esterno	0.85 poll.
Dimensioni	0.5, 0.75 poll.
Quantità	25 PZ
Certificazione	ADCF, ISO 10993, ISO Classe 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -55 °C a 210 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -67 °F a 410 °F
Durata di conservazione	5 anni
Stabilità ai raggi gamma	Max 50 kGy

Materiali di costruzione

	Guarnizioni in silicone 5000 piccole
Materiale	Silicone vulcanizzato al platino



Guarnizione BioPure a elevata purezza in silicone vulcanizzato al platino — incisa al laser				
Codice	Dimensioni in pollici	O.D inch (A)	I.D inch (B)	Quantità
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
Guarnizione a elevata purezza in silicone vulcanizzato al platino BioPure				
Codice	Dimensioni in pollici	O.D inch (A)	I.D inch (B)	Quantità
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

wmfts.com/global



05 July 2024