

# Guarnizioni in EPDM standard



Guarnizioni in EPDM

## Caratteristiche e vantaggi

- 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
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto
- Altissima resistenza alla sterilizzazione steam-in-place (SIP) con facile rimozione della guarnizione dalla ghiera



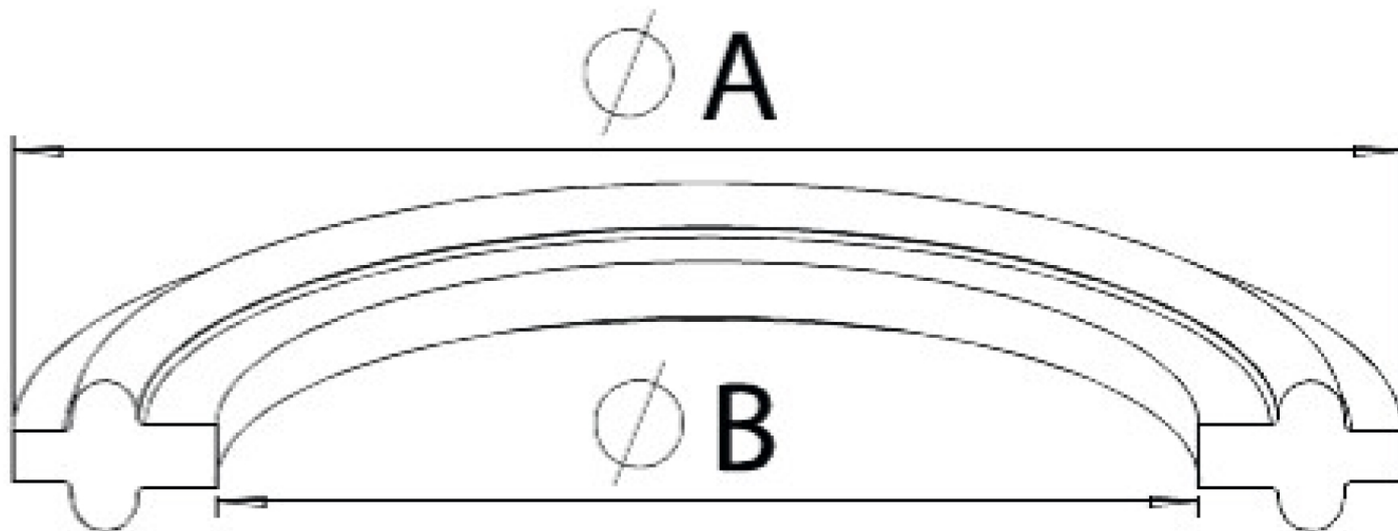
## Specifiche tecniche

|                                   | Guarnizioni in EPDM standard  |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Tipo guarnizione                  | Non flangiato                 |
| Diametro interno                  | 22.9 - 147.8 mm               |
| Diametro interno                  | 0.9 - 5.82 poll.              |
| Diametro esterno                  | 50.3 - 165.4 mm               |
| Diametro esterno                  | 1.98 - 6.51 poll.             |
| Dimensioni                        | 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 poll. |
| Quantità                          | 25 PZ                         |
| Certificazione                    | ADCF, USP Classe VI           |
| Gamma di temperatura di esercizio | Da 21 °C a 154 °C             |
| Gamma di temperatura di esercizio | Da -70 °F a 310 °F            |
| Durata di conservazione           | 5 anni                        |

## Materiali di costruzione

|           | Guarnizioni in EPDM standard |
|-----------|------------------------------|
| Materiale | EPDM                         |

## Codici prodotto



| Codice       | Dimensioni in pollici | I.D (B) pollici (mm) | O.D (A) pollici (mm) | Quantità |
|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 40MPE-100-25 | 1                     | 0,90 (22,9)          | 1,98 (50,3)          | 25       |
| 40MPE-150-25 | 1 1/2                 | 1,40 (35,6)          | 1,98 (50,3)          | 25       |
| 40MPE-200-25 | 2                     | 1,90 (48,3)          | 2,52 (64,0)          | 25       |
| 40MPE-250-25 | 2 1/2                 | 2,40 (61,0)          | 3,05 (77,5)          | 25       |
| 40MPE-300-25 | 3                     | 2,90 (73,7)          | 3,58 (90,9)          | 25       |
| 40MPE-400-25 | 4                     | 3,87 (98,3)          | 4,68 (118,9)         | 25       |
| 40MOE-600-25 | 6                     | 5,82 (147,8)         | 6,51 (165,4)         | 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 pureSU 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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024