

# EPDM-vakiotiivisteet



EPDM-tiivisteet

## Ominaisuudet ja edut

- Suunniteltu ASME-BPE-standardien mukaisesti
- USP-luokan VI mukainen, ei sisällä eläinperäisiä aineosia (ADCF)
- Yhteensopiva Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviraston (FDA) määräysten CFR 21 177.2600 kanssa
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- Erinomainen SIP-vakaus, mikä takaa puhtaan holkin ja tiivisteiden irrottamisen



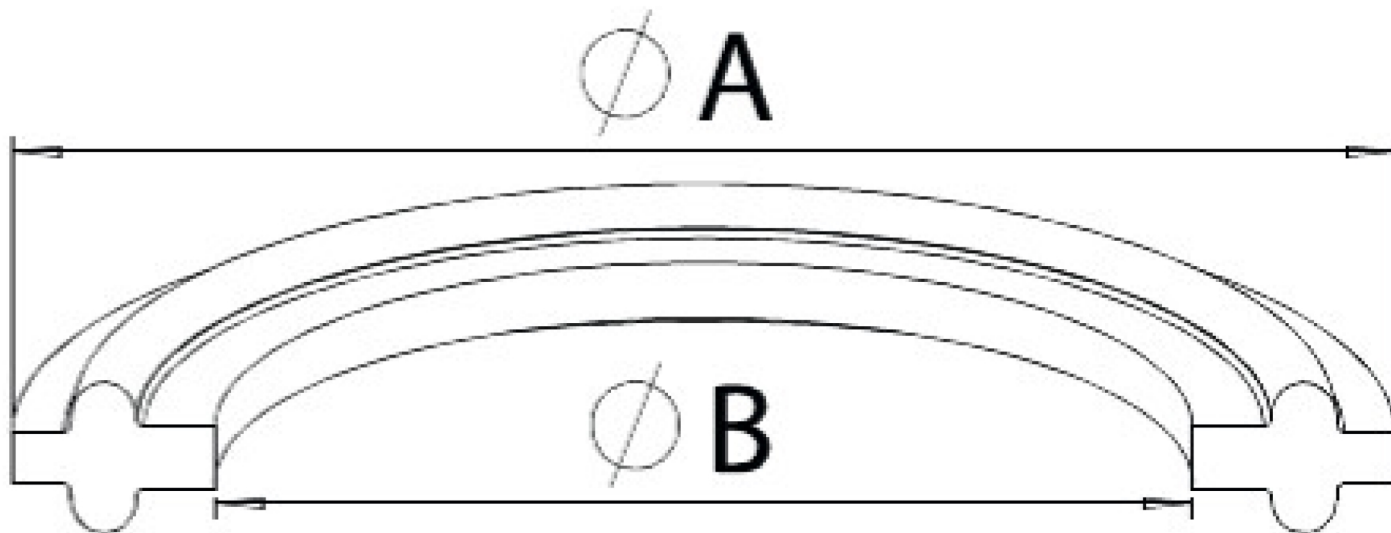
## Tekniset tiedot

	EPDM-vakiotiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	22.9 - 147.8 mm
Sisähalkaisija	0.9 - 5.82 tuumaa
Ulkohalkaisija	50.3 - 165.4 mm
Ulkohalkaisija	1.98 - 6.51 tuumaa
Koko	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tuumaa
Määrä	25 PCS
Sertifointi	ADCF, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	21 °C - 154 °C
Käyttölämpötila-alue	-70 °F - 310 °F
Säilyvyysaika	5 vuotta

## Rakennemateriaalit

	EPDM-vakiotiivisteet
Materiaali	EPDM

## Tuotekoodit



Osanumero	Koko tuumina	Sisähalkaisija (B) tuumaa (mm)	Ulkohalkaisija (A) tuumaa (mm)	Määrä
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

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriytyksiä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Watson-Marlow ja WMArchitect ovat Watson-Marlow Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve ja BioTube -applikaattori ovat BioPure Technology Limitedin tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Q-Clamp-tuotetta käytetään lisenssillä.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



04 July 2024