

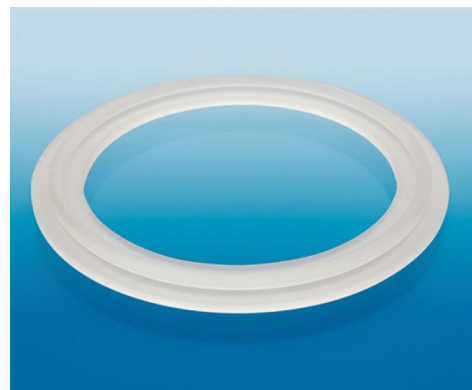
# Standardowe uszczelki Silicone RXPX



Uszczelki silikonowe serii RXPX

## Cechy i korzyści

- Zaprojektowane zgodnie z wymogami norm ASME-BPE
- Zgodność z USP klasy VI i brak składników pochodzenia zwierzęcego (ADCF)
- Zgodność z przepisami FDA CFR 21 177.2600
- Identyfikowalność produktów na podstawie numerowania partii
- Wytwarzane i pakowane w pomieszczeniu czystym klasy 7 wg normy ISO 14644-1
- Pojedyncza torba polietylenowa (PE)



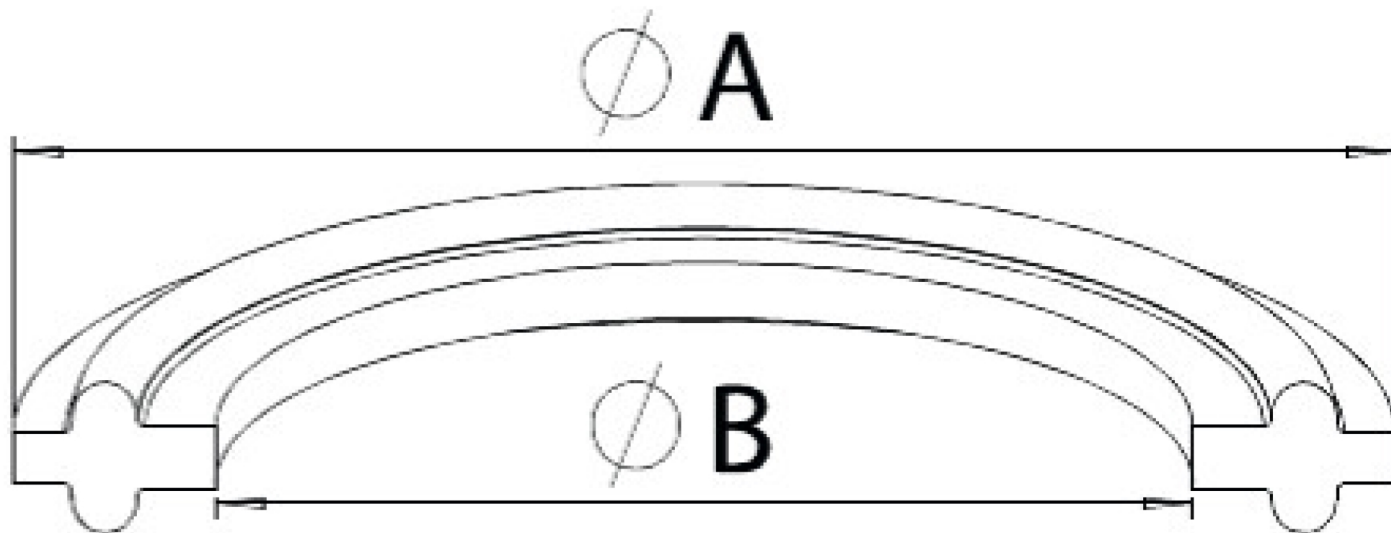
## Specyfikacja techniczna

	Standardowe uszczelki Silicone RXPX
Typ uszczelki	Bezkołnierzowy
Średnica wewnętrzna	22.9 - 147.8 mm
Średnica wewnętrzna	0.9 - 5.82 cale
Średnica zewnętrzna	50.3 - 165.4 mm
Średnica zewnętrzna	1.98 - 6.51 cale
Rozmiar	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, ISO klasy 7, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-55 °C do 210 °C
Zakres temperatur roboczych	-67 °F do 410 °F
Okres przechowywania	5 lata
Stabilność przy promieniowaniu gamma	Maks. 50 kGy

## Materiały konstrukcyjne

	Standardowe uszczelki Silicone RXPX
Materiał	Silikon utwardzony platyną

## Kody produktu



Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. zewn. w calach (A)	Śr. wewn. w calach (B)	Ilość
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Watson-Marlow i puresu są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve oraz BioTube Applicator są znakami towarowymi firmy BioPure Technology Limited. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. Znaku Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

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



20 February 2024