

# Standard szilikon 5000-es tömítőgyűrűk



5000-es sorozatú szilikon tömítőgyűrűk

## Tulajdonságok és előnyök

- Lézergravírozott gyártási tételek számozása a teljes anyagkövethetőség érdekében (nem lézergravírozott változat is kapható)
- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelés és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2600 előírásainak
- Gamma-stabil és autoklávozható
- Kis kioldható profil
- Kettős zsákos és hőszigetelt

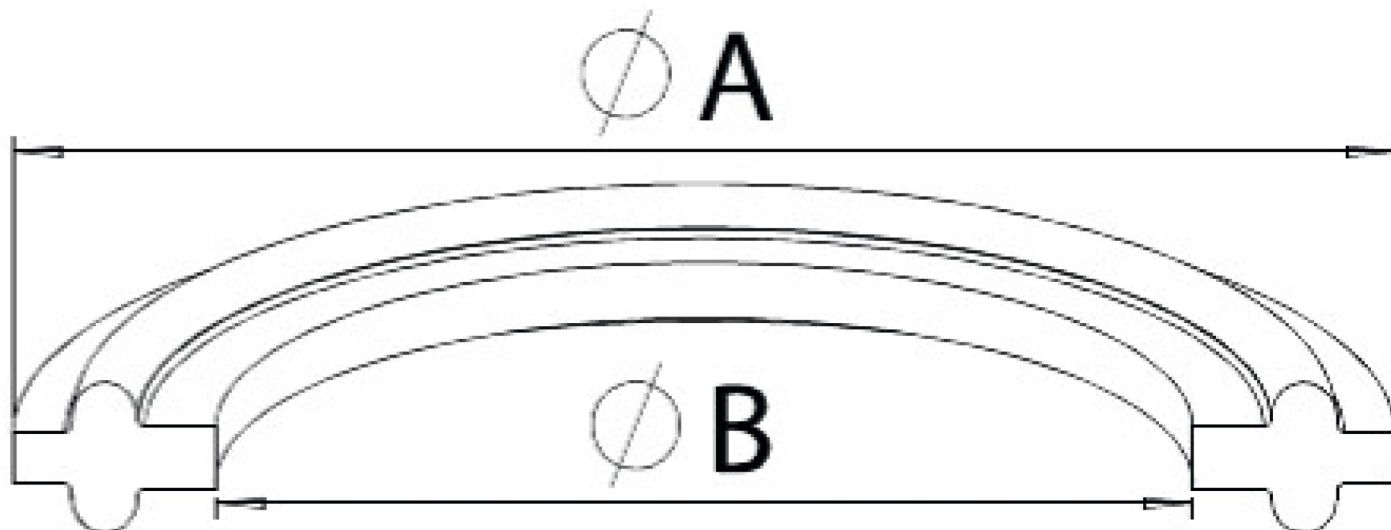


## Műszaki előírások

	Standard szilikon 5000-es tömítőgyűrűk
Tömítőgyűrű típusa	Karima nélküli
Belső átmérő	22.9 - 147.8 mm
Belső átmérő	0.9 - 5.82 hüv.
Külső átmérő	50.3 - 165.4 mm
Külső átmérő	1.98 - 6.51 hüv.
Méret	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 hüv.
Mennyiség	25 Db
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, Gyógyszerkönyv Eur. 3.1.9, ISO 10993, ISO 7. osztály, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-55 °C – 210 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-67 °F – 410 °F
Szavatossági idő	5 év
Gamma-stabilitás	Max. 50 kGy

## Építőanyagok

	Standard szilikon 5000-es tömítőgyűrűk
Anyag	Platinával kezelt szilikon



BioPure nagy tisztaságú, platínával kezelt szilikon tömítőgyűrű - lézergavírozott				
Alkatrészszám	Méret hüvelyk	O.D hüvelyk (A)	I.D hüvelyk (B)	Mennyiség
5001.0100.025	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
5001.0150.025	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
5001.0200.025	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
5001.0250.025	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
5001.0300.025	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
5001.0400.025	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
5001.0600.025	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25
BioPure nagy tisztaságú, platínával kezelt szilikon tömítőgyűrű				
Alkatrészszám	Méret hüvelyk	O.D hüvelyk (A)	I.D hüvelyk (B)	Mennyiség
5201.0100.025	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
5201.0150.025	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
5201.0200.025	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
5201.0250.025	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
5201.0300.025	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
5201.0400.025	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
5201.0600.025	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint helytállóak, de a Watson-Marlow Limited semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Watson-Marlow és a pursu a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclamp, a BioBarb, a FlatBioEndCap, a BioEndCap, a BioValve és a BioTube applikátor a BioPure Technology Limited védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Q-Clamp licenc alapján használható.

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



20 February 2024