

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Uszczelki](#)

## USZCZELKI POWLEKANE TEFLON/KAUCZUK

(5.00/5)

WWW: <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

E-mail: [info.pl@wmfts.com](mailto:info.pl@wmfts.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Uszczelki powlekane są wykonane z PTFE z rdzeniem z kauczuku etylenowopropylenowego (EPDM) lub kauczuku fluorowego (FKM), co poprawia ich właściwości uszczelniające. Zostały one zaprojektowane tak, aby w stanie ściśniętym zapewniały gładki i wolny od zanieczyszczeń tor przepływu płynów.

Te uszczelki sanitarne, dostępne w rozmiarach od ½ cala do 6 cali, mogą być stosowane w skrajnych temperaturach, od -212°C do 327°C.

- Zaprojektowane zgodnie ze standardami ASME-BPE
- Zgodne z USP Class VI, wolne składników pochodzenia zwierzęcego (ADCF)
- Zgodne z przepisami FDA CFR 21 177.2600
- Laserowo grawerowany numer LOT umożliwia uzyskanie pełnej identyfikowalności produktów

- Dostępne są wersje z rdzeniem z kauczuku EPDM oraz FKM

[więcej](#)

---



**Nazwa:** USZCZELKI POWLEKANE TEFLON/KAUCZUK

**Adres:** Watson-Marlow Sp. z o.o  
ul. Fosa 25, 02-768 Warszawa  
Polska

Phone: +48 (0)22 853 04 53

Fax: +48 (0)22 853 04 54

Email:

Web:

**Strona www:** <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

**E-mail:** [info.pl@wmfts.com](mailto:info.pl@wmfts.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**