

### [Akceptuję](#)

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 Z PTFE (TEFLONU)

(5.00/5)

WWW: [www.watson-marlow.com/pl-pl/](http://www.watson-marlow.com/pl-pl/)

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

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

Uszczelki z teflonu zapewniają najwyższą odporność chemiczną i czystość. PTFE jest prawie całkowicie obojętny chemicznie, elastyczny, wytrzymały i przeznaczony do stosowania w skrajnych temperaturach, dzięki czemu możliwości jego wykorzystania są bardzo różnorodne.

Uszczelki z PTFE zostały zaprojektowane tak, aby w stanie ściśniętym zapewniały gładki i wolny od zanieczyszczeń tor przepływu płynów.

- 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
- Doskonała stabilność podczas czyszczenia SIP oraz możliwość oddzielenia uszczelki od króćca bez

pozostawiania śladów

- Przeznaczone do stosowania w skrajnych temperaturach od -212°C do 232°C

[więcej](#)

---



**Nazwa:** USZCZELKI Z PTFE (TEFLONU)

**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:** [www.watson-marlow.com/pl-pl/](http://www.watson-marlow.com/pl-pl/)

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

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**