

[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/

E-mail: 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/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy