

### [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 POLYSTEELU (TEFLON / STAL NIERDZEWNA)

(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 o wysokiej czystości wykonane z Polysteelu zapewniają wysoką jakość w zastosowaniach wymagających ciągłej odporności na wpływ pary wodnej. Kompozyt złożony z PTFE i stali nierdzewnej został stworzony w celu znacznego ograniczenia płynięcia na zimno i pełzania. Dzięki temu uszczelki z Polysteel zachowują integralność w warunkach wielokrotnych cykli czyszczenia SIP. Dzięki najwyższej szczelności i zapobieganiu wyciekom pozwalają obniżyć czasy przestoju w zakładach.

Uszczelki Polysteel, dostępne w zakresie rozmiarów od ¼ 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
- Kompozyt złożony z PTFE i stali nierdzewnej zapewnia najwyższą w swojej klasie odporność na ciągły wpływ pary wodnej
- Przeznaczone do stosowania w skrajnych temperaturach, od -212°C do 327°C

[więcej](#)



**Nazwa:** USZCZELKI Z POLYSTEELU (TEFLON / STAL NIERDZEWNA)

**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:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**