

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



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

USZCZELKI EPDM

(5.00/5)

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

E-mail: info.pl@wmfts.com

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

Uszczelki z kauczuku etylenowopropylenowego (EPDM) zapewniają wysoką jakość w zastosowaniach wymagających wysokiego poziomu czystości, wykorzystujących wielokrotne czyszczenie parą wodną w miejscu instalacji (SIP). Uszczelki zostały zaprojektowane w taki sposób, aby w stanie ściśniętym zapewniały gładki i wolny od zanieczyszczeń tor przepływu płynów oraz zachowywały stabilność geometryczną w warunkach wielokrotnych cykli czyszczenia SIP. Dzięki temu walidacja SIP łączy pozostaje nienaruszona.

Uszczelki EPDM nie deformują się, co zapobiega przywieraniu bakterii, a uszczelka dobrze przylega do powierzchni króćca. Po usunięciu uszczelki EPDM nie zostawiają na króćcu śladów ani pozostałości.

- Zaprojektowane zgodnie ze standardami ASME-BPE

- Zgodne z USP Class VI, niezawierające 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

[więcej](#)



Nazwa: USZCZELKI EPDM

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

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy