

[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](#) > [Węże](#)

Silikonowe węże przesyłowe BioPure

(5.00/5)

WWW: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

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

Silikonowe węże przesyłowe BioPure firmy Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) to bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do szerokiego spektrum zastosowań w obszarze transportu płynów w procesach bioprzetwarzania.

Węże te spełniają wszystkie podstawowe wymagania w biofarmaceutyce, w tym wymagania dotyczące:

- **Biozgodności** - węże są zgodne z normą USP klasy VI i nie zawierają składników pochodzenia zwierzęcego,
- **Sterylności** - są produkowane i pakowane w pomieszczeniach czystych zgodnych z normą ISO14644-1 Klasa 7 oraz zgodnie z normą EP 3.1.9.,
- **Odporności na trudne warunki** - węże silikonowe BioPure są przeznaczone do sterylizacji

- w autoklawie, są też odporne na działanie promieniowania gamma do 50 kGy, dzięki czemu są w stanie pracować w najbardziej wymagających warunkach w zastosowaniach bioprzetwarzania,
- **Pełnej identyfikowalności** - numeracja partii umożliwia pełną identyfikację produktu przyczyniając się do budowy zaufania w ramach łańcucha dostaw.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<https://www.wmftg.com/pl-pl/range/biopure-components/transfer-tubing/>
[więcej](#)



Nazwa: Silikonowe węże przesyłowe BioPure

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

Strona www: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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