

### [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: <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

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

[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:** <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

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

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**