

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Podwójnie uszczelnione końcówki węży - twoje bezpieczeństwo

Połączenia elastyczne pomiędzy punktami zasilania a punktami poboru to obecnie najbardziej efektywna metoda doprowadzenia mediów gazowych oraz różnej klasy wody do punktów poboru w laboratoriach.

Do tej pory stosowano połączenia sztywne, które o ile były wykonane prawidłowo zapewniały bezpieczne funkcjonowanie laboratoriów. Ich wadą jest jednak sam proces instalacji, który jest pracochłonny i wymaga dużego doświadczenia firm wykonawczych, szczególnie przy mediach o wysokiej czystości gdzie liczy się bardzo czystość instalowanych przewodów rurowych i sposób lutowania czy spawania. Jest też zawsze problem ewentualnej rozbudowy takiego systemu czy zmiany w przypadku wystąpienia konieczności zastosowania większej ilości punktów poboru czy zamiany stosowanego medium. Wówczas istnieje konieczność dłuższego wyłączenia z pracy takiego pomieszczenia a czasami nawet całego laboratorium.

W przypadku połączeń elastycznych problemy te nie występują. Instalacja jest prosta i szybka, połączenia węzowe są indywidualnie dedykowane do każdego rodzaju mediów co daje znaczne oszczędności czasu instalacji i ewentualnych zmian w trakcie funkcjonowania laboratoriów.

Połączenia giętkie BROEN Uniflex to zestaw podwójnie uszczelnionych gniazd i węży. Połączenia są bezpieczne gdyż każdy wąż i każde gniazdo są sprawdzane testem szczelności przed opuszczeniem fabryki w Danii. Producent testuje połączenia tak by dawały 100 pewności do 10 lat użytkowania.

Warto pamiętać o tym przy wyborze dostawcy węży do laboratoriów . Dotyczy to także wody, której instalacja w formie połączeń giętkich jest powszechna lecz najczęściej są to zwykłe węże sanitarne kupowane w hurtowniach sanitarnych z pojedynczym uszczelnieniem. Jaki może być efekt rozszczelnienia takiego węża nietrudno sobie wyobrazić.

Zobacz więcej:

[Zestawy na gazy palne, na wodę, na gazy niepalne](#)

/Paweł Chrzęszcz/

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28451.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy