

[Akceptuje](#)

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 Chrzyszcz/

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



18-06-2018

Nanoprzewody w energii odnawialnej

Ostatnie badania wykazały, że półprzewodnikowe nanoprzewody oferują unikalne zalety w szerokim zakresie zastosowań.



18-06-2018

[Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#)

Rynek medycznych urządzeń wearables, czyli inteligentnych akcesoriów do noszenia na ciele, rośnie bardzo dynamicznie.



18-06-2018

[Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#)

Przy wyborze ważnych elementów wyposażenia naszego miejsca pracy często ma znaczenie budżet jakim dysponujemy a nie jakość materiałów. Niestety często po jakimś czasie,...



18-06-2018

[Egzoskielet dla paraplegików](#)

Coraz częściej do wspierania pacjentów z upośledzeniem funkcji ruchowych wykorzystywane są urządzenia zrobotyzowane.



18-06-2018

[Kwantowe klocki LEGO](#)

Jak można będzie budować molekuly z atomów rubidu i strontu w temperaturze bardzo, bardzo bliskiej zera absolutnego?



18-06-2018

[Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#)

To z powodu zatrucia lekami dostępnymi bez recepty, a nie dopalaczami polskie nastolatki częściej trafiają do szpitala.



15-06-2018

[200 mln złotych w ramach kolejnych edycji konkursów NCN](#)

Narodowe Centrum Nauki ogłasza konkursy MAESTRO 10, HARMONIA 10 i SONATA BIS 8 oraz po raz pierwszy konkurs SHENG.



15-06-2018

[Gdy dziecko połknie baterijkę, miód może je uratować](#)

Podanie miodu może ograniczyć groźne dla życia obrażenia, spowodowane przez zawarte w miniaturowych bateriach żrące substancje.

Informacje dnia: [Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.06.2018 13:18