

### [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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Armatura i zawory laboratoryjne](#)

## Bateria woda dejonizowana BROEN S=150 / 2533 009 8136-09

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

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

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

### Montaż:

- Pionowy, stołowy
- Ciśnienie: 10 bar przy 20 °C

### Opis:

- Gwint 1/2" z uszczelnieniem płaskim, przelotka 3/8"
- Wylewka: 150 mm
- Powłoka membranowa

- Media: WDC (woda demi)
- Zestaw montażowy
- Kołki blokujące (VSF)
- PEX - rury podłączenia

**Materiał:**

- Rury wewnętrzne: Blacha mosiężna z PEX
- Części w kontakcie z wodą: PP i PEX

**Połączenie:**

- Rury PEX  $\varnothing$ 10 mm, długość: 1000mm

**Normy i wskazówki:**

- DIN ISO 228

**Cena w walucie EURO NETTO.**

**Strona producenta:** [www.broen.com](http://www.broen.com)  
[więcej](#)



**Nazwa:** Bateria woda dejonizowana BROEN S=150 / 2533 009 8136-09

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50  
fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

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

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Machające skrzydła zasilane słońcem](#) [Kobiety ciężarne nie powinny stosować antybiotyków z grupy makrolidów](#) [Empatię widać również w stanie spoczynku](#) [Więcej snu to mniejsze ryzyko urazu](#) [Poznański Park Naukowo-Technologiczny szuka innowacyjnych startupów](#) [Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości](#) [Machające skrzydła zasilane słońcem](#) [Kobiety ciężarne nie powinny stosować antybiotyków z grupy makrolidów](#) [Empatię widać również w stanie spoczynku](#) [Więcej snu to mniejsze ryzyko urazu](#) [Poznański Park Naukowo-Technologiczny szuka innowacyjnych startupów](#) [Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości](#) [Machające skrzydła zasilane słońcem](#) [Kobiety ciężarne nie powinny stosować antybiotyków z grupy makrolidów](#) [Empatię widać również w stanie spoczynku](#) [Więcej snu to mniejsze ryzyko urazu](#) [Poznański Park Naukowo-Technologiczny szuka innowacyjnych startupów](#) [Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 24.02.2020 11:14