

[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](#) > [Armatura i zawory laboratoryjne](#)

Bateria wodna BROEN STANDARD z aeratorem S=200 / 15 304 459

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Montaż:

- Pionowy, stołowy

Opis:

- Bateria z mieszaczem- jednouchwytowa
- Ruchoma wylewka o długości 200 mm, wysokości 300 mm
- Głowica ceramiczna (KOT)
- Uchyt uchylny

- Media: WPC/WPH
- Zestaw montażowy z kołkami blokującymi przed przekręceniem

Powłoka:

- BROEN Polycoat 2700 (RAL 8500)

Wskazówki:

- Mocowanie ISO-gwint DIN 13

Materiał:

- Korpus mosiężny tłoczony na gorąco
- Wylot rury mosiężne 18 x 1,5 mm
- Dławik laboratoryjny z PP

Połączenie:

- Rurki miedziane 302 mm
- M32 x 1,5 x 60 mm

Opcje:

- inne długości wylewki

Cena w walucie EURO NETTO.

Strona producenta: www.broen.com

[więcej](#)



Nazwa: **Bateria wodna BROEN STANDARD z aeratorem S=200 / 15 304 459**

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

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy