

[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 wodna BROEN UNIFLEX WPC/WPH

(5.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Nr katalogowy: 25360091039-52E (18 510.009)

Montaż

- Pionowy, stołowy

Opis

- Bateria z mieszaczem
- Ruchoma wylewka o długości 250mm
- Głowica standardowa (FOT) lub głowica ceramiczna (KOT)
- Dwa pokręta

• **Media: WPC/WPH**

- Jeden otwór montażowy Ø30mm
- 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 20,4x1,2 mm
- Dławik laboratoryjny z PP

Połączenie:

- Dwa wężyki 700 mm (-52E)

Opcje

- regulator przepływu zamiast dławika
- stałe gniazda O-ring
- inne media
- inne długości wylewki
- inne wężyki

[więcej](#)

Nazwa: Bateria wodna BROEN UNIFLEX WPC/WPH

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:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło](#)

[ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy