

[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

(3.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Nr katalogowy: 25340058101-52B (18 505.009)

Montaż

- pionowy, stołowy

Opis

- Wylewka obrotowa
- Głowica standardowa (FOT)
- **Media: WPC**
- Zestaw montażowy zestaw montażowy z kołnierzem zabezpieczającym przed przekręceniem (VSF)

Powłoka

- BROEN Polycoat 2700 (RAL 8500)

Korpus

- Zawór mosiężny tłoczony na gorąco
- Wyloty rury mosiężne 20,4 x 1,2 mm
- Dławik laboratoryjny z PP

Odniesienie

- Zamocowanie ISO-gwint DIN 13

Połączenie

- Wąż 700 mm DN8 o średnicy 10Ø (-52B)

Opcje

- stałe gniazdo z O-ringiem • inne media: WPH
- głowica standardowa (FOT) lub ceramiczna (KOT)
- regulator przepływu zamiast dławika
- połączenia (gwint przyłączeniowy) zgodnie z przeglądem 99G0003 i 99G0004
- opcje wężyków

[więcej](#)

Nazwa: **Bateria wodna BROEN UNIFLEX WPC**

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:

(3.00/5)

[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