

[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 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: [Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta](#)

[szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.09.2019 11:03