

WYMAGANIA TECHNICZNE

Sonda do poboru próbek ze zbiorników paliwowych butelka w koszu

Typ: Próbnik (kosz) na butelkę szklaną typu „pyrex” średnica gwintu GL45

Ilość: 1 sztuka

1. Pojemność sondy: 1000 ml
2. Typ sondy: próbnik koszowy
3. Brak elementów wystających poza obręb sondy na całym jej obwodzie
4. Zamknięcie górne zatrzaskowe / nie linkowe
5. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 316
6. Oświadczenie, iż sonda w pełni spełnia wymogi określone w normach:
 - a. EN ISO 3170
 - b. ASTM D 4057
 - c. Instrukcja obsługi w języku polskim
7. Deklaracja zgodności CE w języku polskim
8. Gwarancja 12 miesięcy
9. Na sondzie wybity trwale numer fabryczny
10. Zabezpieczenie przed rozpięciem 2 prętów (uchwytów)
11. Zamawiający nie wymaga przeszkolenia z obsługi urządzenia
12. Adres dostawy: Dział Logistyki w Płocku
13. Data dostawy kwiecień 2026 rok

Zdjęcie poglądowe



WYMAGANIA TECHNICZNE

Uniwersalna sonda do poboru próbek punktowych oraz dennych

Typ: sonda do poboru próbek punktowych i dennych

Ilość: 1 sztuka

1. Pojemność sondy: 500 ml
2. Średnica zewnętrzna 38 mm
3. Brak elementów wystających poza obręb sondy na całym jej obwodzie
4. Zamknięcie górne zatrzaskowe / nie linkowe
5. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 316
6. Dodatkowa stopka i zawleczka – 4 sztuki
7. Oświadczenie , iż sonda w pełni spełnia wymogi określone w normach:
 - a. EN ISO 3170
 - b. ASTM D 4057
8. Deklaracja zgodności CE w języku polskim
9. Gwarancja 12 miesięcy
10. Na sondzie wybity trwale numer fabryczny
11. Zamawiający nie wymaga przeszkolenia z obsługi urządzenia
12. Instrukcja obsługi w języku polskim
13. Adres dostawy: Dział Logistyki w Płocku
14. Data dostawy kwiecień 2026 rok

Zdjęcie poglądowe



WYMAGANIA TECHNICZNE

Próbnik strefowy

Typ: próbnik strefowy

Ilość: 1 sztuka

1. Materiał wykonania: stal nierdzewna 316
2. Średnica całkowita: 60mm
3. Długość całkowita: 436mm
4. Pojemność: 1000ml
5. Zamknięcie dolne: kulka
6. Zamknięcie górne: klapa
7. Brak elementów wystających poza obręb sondy na całym jej obwodzie
8. Oświadczenie , iż sonda w pełni spełnia wymogi określone w normach:
 - a. EN ISO 3170
 - b. ASTM D 4057
9. Deklaracja zgodności CE w języku polskim
10. Zabezpieczenie przed rozpięciem 2 prętów (uchwytów)
11. Gwarancja 12 miesięcy
12. Instrukcja obsługi w języku polskim
13. Na sondzie wybity trwale numer fabryczny
14. Zamawiający nie wymaga przeszkolenia z obsługi urządzenia
15. Adres dostawy: Dział Logistyki w Płocku
16. Data dostawy kwiecień 2026 rok

Zdjęcie poglądowe

