

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-bezodplywowy-bolt-3000l-szambo-p-287.html>



Zbiornik bezodpływowy BOLT 3000l szambo

Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

BOLT 3000 I to zaawansowany zbiornik na szambo, który jest niezbędny dla gospodarstw domowych i obiektów, które wymagają efektywnego systemu kanalizacji ścieków bytowych. Zbiornik ten jest produkowany przez firmę Marseplast i wykonany z polietylenu liniowego, co gwarantuje jego trwałość, wytrzymałość i odporność na różne warunki środowiskowe.

Zbiornik na szambo BOLT 3000 I jest wykonany z polietylenu liniowego metodą formowania rotacyjnego. Ta technologia produkcji zapewnia zbiornikowi wysoką trwałość, wytrzymałość i odporność na ścieki oraz korozyjne działanie gruntu.

Wymiary i Pojemność

- **Pojemność Zbiornika:** 3000l
- **Długość Zbiornika:** 2430 mm

- **Szerokość Zbiornika:** 1940 mm
- **Wysokość Zbiornika:** 1130 mm
- **Średnica Wlotu/Wylotu:** Ø110 mm
- **Wysokość do Wlotu:** 1010 mm
- **Wysokość do Wylotu:** 730 mm

- **Właz Rewizyjny:** 1x Ø500 mm
- **Właz Inspekcyjny:** 1x Ø500 mm

Szczelność i Bezpieczeństwo

BOLT 3000 I to szczelny zbiornik bezodpływowy, co oznacza, że nie ma ryzyka wycieku ścieków do gruntu. Jest to szczególnie ważne dla ochrony środowiska i zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego.

Instalacja w Gruncie

Zbiornik jest przeznaczony do montażu w gruncie i jest podłączony do kanalizacji ścieków bytowych. Po zainstalowaniu, jedynym widocznym elementem zbiornika na powierzchni ziemi jest pokrywa na włazie rewizyjnym.

Zbiornik na szambo BOLT 3000 I to inwestycja, która zapewnia efektywne i bezpieczne przechowywanie ścieków bytowych oraz wody deszczowej. Dzięki swojej trwałej konstrukcji, szczelności i zgodności z normami, jest to idealne rozwiązanie dla gospodarstw domowych i obiektów, które potrzebują niezawodnego systemu kanalizacji. Pamiętaj o prawidłowej instalacji i przestrzeganiu zaleceń producenta, aby zapewnić długotrwałą i bezproblemową pracę zbiornika.

