

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-bezodplywowy-1000l-na-szambo-bolt-p-285.html>

ZBIORNIK bezodpływowy 1000L na szambo BOLT



Cena brutto	1 249,00 zł
Cena netto	1 015,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	Z2025

Opis produktu

POJEMNIK PODZIEMNY DO MAGAZYNOWANIA ŚCIEKÓW 1 m3

Podstawową funkcją zbiornika bezodpływowego jest magazynowanie ścieków bytowo-gospodarczych w miejscu ich powstawania.

Na terenach, które nie są objęte siecią kanalizacyjną, dopuszcza się montaż zbiorników bezodpływowych w celu gromadzenia nieczystości pochodzących z gospodarstwa domowego. Zbiorniki te, po zapełnieniu, muszą zostać opróżnione przy użyciu wozu asenizacyjnego. Czasem zastosowanie tego typu zbiornika jest jedynym możliwym rozwiązaniem.

Zastosowanie monolitycznego zbiornika, wykonanego z polietylenu, gwarantuje całkowitą szczelność, odporność na działanie substancji chemicznych oraz łatwość montażu.

- **Producent:** MARSEPLAST
- **Kolor:** czarny
- **Wymiary i Pojemność**
- **Pojemność Zbiornika:** 1000l
- **Długość Zbiornika:** 2020 mm

- **Szerokość Zbiornika:** 780 mm
- **Wysokość Zbiornika:** 1190 mm
- **Średnica Wlotu/Wylotu:** Ø110 mm
- **Wysokość do Wlotu:** 1070 mm
- **Właz Rewizyjny:** 1x Ø300 mm
- **Właz Inspekcyjny:** 1x Ø500 mm
- **Waga:** ~ 60kg

Wskazówki dotyczące Instalacji

Przy instalacji zbiornika na szambo BOLT 1000 I, ważne jest, aby pamiętać o właściwym posadowieniu zbiornika w gruncie. Niektóre etapy montażu muszą być wykonane w odpowiedniej kolejności, aby zapewnić optymalne działanie i bezpieczeństwo systemu.

Zbiornik na szambo BOLT 1000 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.