

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-podziemny1000l-bolt-deszczowka-moja-woda-p-282.html>

Zbiornik podziemny1000L BOLT deszczówka MOJA WODA



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 WODY DESZCZOWEJ 1 m3

Zbiornik na deszczówkę BOLT 1.0 to wykonany z polietylenu pojemnik, który pozwoli Ci w okresie deszczowym gromadzić wodę, którą możesz wykorzystać, gdy nadejdą suche dni. Zbiornik umożliwia nie tylko magazynowanie, ale także oczyszczanie deszczówki. Dzięki temu może być ona wykorzystywana zarówno do podlewania trawnika i grządek, jak i do splukiwania toalety czy prania.

Zbiornik w nadbudowie na mniejszym wężu ma umiejscowiony filtr wstępny do oczyszczania deszczówki z liści itp. zanieczyszczeń.

- **Producent:** MARSEPLAST
- **Tworzywo:** PE-HD
- **Kolor:** niebieski
- Wysokość - **980 mm**
- Szerokość - **740 mm**
- Długość - **1950 mm**
- Wysokość dopływu - **1070 mm**
- Wysokość odpływu - **800mm**
- Średnica kanału dopływowego - **Ø110 mm**
- Średnica kanału odpływowego - **Ø110 mm**
- Średnica otworu rewizyjnego - **Ø270 mm**
- Średnica otworu inspekcyjnego - **Ø440 mm**

System ogrodowy do magazynowania wody deszczowej Marseplast Light o pojemności 1000 L

✓Zbiornik o pojemności **1000 L** można montować przy wysokim poziomie wód gruntowych, możliwość przykrycia gruntem do 0,5 m

✓ZALETY ZBIORNIKA:

✓charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na ściskanie dzięki specjalnej konstrukcji i gęstemu ożebrowaniu (nie pęka, nie odkształca się, nie wybrzusza, nie łamie) - badania producenta potwierdzają 100% szczelność zbiornika

✓można go montować na terenach z wysokim poziomem wód gruntowych

✓do zbiornika można dokupić nadbudowy* - dostępne na innych naszych aukcjach

Zwracamy szczególną uwagę na montaż zbiornika zgodnie z instrukcją od producenta dołączoną do zbiornika.