

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/osadnik-jednoplaszczowy-3-m3-hdpe-r-2-kom-filtr-do-oczyszczalni-drenazowej-do-6-osob-p-29685.html>



Osadnik jednopłaszczowy 3 m³ HDPE R 2-kom. + filtr- do oczyszczalni drenażowej do 6 osób

Cena brutto	4 231,96 zł
Cena netto	3 440,62 zł
Numer katalogowy	346069763
Kod producenta	0096
Kod EAN	2004154574545

Opis produktu

Osadnik jednopłaszczowy 3 m³ HDPE R 2-komorowy z filtrem - do oczyszczalni drenażowej dla 6 osób

Opis produktu

Osadnik jednopłaszczowy o pojemności 3 m³ to nowoczesne i wydajne rozwiązanie przeznaczone do wstępnego oczyszczania ścieków w przydomowych oczyszczalniach drenażowych. Wykonany z wysokiej jakości polietylenu HDPE, charakteryzuje się odpornością na działanie agresywnych substancji chemicznych, korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja dwukomorowa wspierana dodatkowo przez zintegrowany filtr skutecznie separuje frakcje stałe, zwiększając efektywność całego systemu oczyszczania.

Kompaktowe wymiary zbiornika ułatwiają montaż w ograniczonych przestrzeniach działki, a przemyślane rozmieszczenie otworów wlotowych i wylotowych gwarantuje sprawny przepływ ścieków. Model ten został zaprojektowany z myślą o użytkownikach prywatnych – idealnie sprawdzi się w gospodarstwach domowych liczących do sześciu osób.

Najważniejsze cechy produktu

- Wysoka odporność na uszkodzenia dzięki solidnej konstrukcji z HDPE
- Zbiornik dwukomorowy z filtrem, wspomagający proces sedymentacji
- Przeznaczony do przydomowych oczyszczalni drenażowych
- Kompaktowe wymiary ułatwiające instalację
- Efektywne oczyszczanie wstępne dla domów do 6 osób

-
- Niska masa ułatwiająca transport i montaż
 - Długi cykl eksploatacji bez potrzeby ingerencji

Dane techniczne

- Pojemność całkowita: 3 m³
- Materiał: polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
- Liczba komór: 2
- Długość: 2,45 m
- Szerokość: 1,5 m
- Wysokość korpusu: 1,5 m
- Wysokość całkowita: 1,55 m
- Wysokość dopływu: 1,2 m
- Średnica wjazdu: 600 mm
- Średnica wlotu: 160 mm
- Średnica wylotu: 110 mm
- Przepustowość maksymalna: 0,90 m³/d
- Rekomendowana liczba użytkowników: do 6 osób