



Zbiornik naziemny do wody deszczowej AQUATOWER 1,0

Producent: Marseplast

Czas wysyłki: 7 dni

Szerokość: 78cm

Wysokość całkowita: 237cm

Średnica otworu inspekcyjnego: 32cm

Materiał: Polietylen

Pojemność użytkowa: 1000l

Cena

1 913,88 PLN

Opis produktu

Naziemny zbiornik na wodę deszczową MARSEPLAST AQUATOWER 1000L

Zbiorniki na wodę deszczową przyczyniają się nie tylko do oszczędności na wodzie wodociągowej, ale niosą ze sobą ogromny wpływ na ochronę środowiska i zasobów wodnych. Najbardziej popularne jest retencjonowanie wody w zbiornikach naziemnych.

AQUATOWER to seria wolnostojących zbiorników naziemnych do magazynowania oraz retencji wody deszczowej, zebranej z powierzchni dachów indywidualnym systemem rynnowym. Ze względu na stabilną konstrukcję oraz małe pojemności magazynowe, zbiorniki można w łatwy sposób przenosić oraz, w zależności od potrzeby, zmieniać ich położenie. Są praktyczne w zastosowaniu a dzięki niewielkim gabarytom nie zajmują dużo miejsca. Przystosowane do warunków zewnętrznych, wytrzymałe i odporne na działanie promieniowania UV oraz wykonane z przyjaznego dla środowiska polietylenu.

Dane techniczne:

Szerokość	Wysokość całkowita	Wysokość użytkowa	Wysokość kranu	Pojemność użytkowa (do odpływu)	Pojemność całkowita	Średnica pokrywy
780 mm	2370 mm	2180 mm	400 mm	1007 l	1085 l	320 mm

Zbiorniki wyposażone są w przykręcaną pokrywę, która umożliwia dostęp do wnętrza zbiornika. W płaszczu zbiornika znajdują się dwa otwory gwintowane, górny otwór to otwór czerpalny, do którego należy zamontować kran czerpalny. Dolny otwór (nie wiercony) to otwór spustowy, który umożliwia całkowite opróżnienie zbiornika ze zgromadzonej wewnątrz wody deszczowej. W zbiorniku znajduje się również system filtracyjny czyli sito mające za zadanie oczyścić

dopływającą do zbiornika wodę. Sito można wyjmować ze zbiornika i zaleca się jego okresowe czyszczenie.

Dopuszcza się montaż w zbiorniku systemów pompowych.

W górnej części zbiornika znajduje się otwór pod montaż pokrywy oraz uchwyty umożliwiające posadowienie zbiornika lub jego transport.

Montaż zbiornika można wykonać samemu. Ważnym jest by zbiornik umiejscowiony był na równym, utwardzonym terenie jak najbliżej rynny. Dopuszcza się łączenie kilku zbiorników w większe systemy retencyjne. Łączenie należy wykonać na poziomie wypłaszczeń, w taki sposób aby poziom rury łączącej był poniżej rury wylotowej do przelewu awaryjnego.

Niezbędnym elementem do prawidłowego działania zbiornika jest przelew awaryjny oraz system odpowietrzenia.

Zbiorniki posiadają Krajową Ocenę Techniczną o numerze ITP-KOT-2020/0032 wydanie 1, wydaną przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy.