

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-na-wode-deszczowa-500l-pvc-89704-flo-p-25285.html>



Zbiornik na wodę deszczową 500l pvc 89704 FLO

Cena brutto	163,54 zł
Cena netto	132,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89704
Kod producenta	89704
Kod EAN	5906083066597
Producent	Flo

Opis produktu

Zbiornik na wodę deszczową 500l PVC FLO 89704

Składany zbiornik do retencji wody deszczowej wykonany z wytrzymałego PVC. Rozwiązanie umożliwiające gromadzenie deszczówki z rynien do wykorzystania w gospodarstwie domowym i ogrodzie.

Pojemność 500 litrów

Materiał PVC

Wymiary Ø 80 cm × 98 cm

Zawór wylotowy ABS 3/4"

Charakterystyka zbiornika na wodę deszczową

Pojemność 500 litrów

Zbiornik retencyjny o pojemności 500 litrów wystarcza do nawadniania ogrodu o powierzchni 50-100 m² przez kilka dni. Pozwala zgromadzić wodę z opadów o natężeniu 10-15 mm, co odpowiada typowemu deszczowi w Polsce.

Konstrukcja z PVC

Tworzywo PVC charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, temperatury od -20°C do +50°C oraz korozję. Materiał nie wchodzi w reakcje chemiczne z wodą, zachowując jej naturalny skład mineralny przydatny dla roślin.

Składana forma

Elastyczna konstrukcja umożliwia złożenie zbiornika do kompaktowych rozmiarów poza sezonem użytkowania. Ułatwia to przechowywanie w garażu lub piwnicy oraz transport. Po rozłożeniu zbiornik samoczynnie przyjmuje właściwy kształt.

System wypływu z zaworem ABS 3/4"

Zawór wylotowy wykonany z tworzywa ABS o średnicy 3/4 cala (19 mm) zapewnia kompatybilność ze standardowymi węzami ogrodowymi. Konstrukcja z ABS odznacza się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89704
Pojemność nominalna	500 litrów
Materiał zbiornika	PVC
Średnica	80 cm
Wysokość	98 cm
Materiał zaworu wylotowego	ABS
Średnica zaworu	3/4 cala (19 mm)
Kranik spustowy	Tak
Liczba wsporników	8 sztuk
Typ konstrukcji	Składana

Zastosowanie zbiornika retencyjnego

- Nawadnianie roślin ogrodowych, warzyw i krzewów owocowych
- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Zaopatrywanie w wodę roślin doniczkowych i balkonowych
- Mycie powierzchni zewnętrznych, tarasów i chodników
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Mycie pojazdów, rowerów i motocykli
- Uzupełnianie wody w oczku wodnym
- Przygotowywanie roztworów nawozowych do oprysku

Montaż i użytkowanie

Instalacja zbiornika

Zbiornik należy ustawić na równym, utwardzonym podłożu w odległości maksymalnie 2-3 metry od rynny spustowej. Osiem wsporników rozmieszcza się równomiernie wokół obwodu, zapewniając stabilność konstrukcji pod pełnym obciążeniem. Do rynny podłącza się wąż doprowadzający wodę do górnej części zbiornika.

Pobieranie wody

Zawór wylotowy 3/4 cala umożliwia bezpośrednie podłączenie węża ogrodowego ze standardową końcówką. Kranik spustowy pozwala regulować natężenie przepływu oraz całkowicie opróżnić zbiornik przed sezonem zimowym lub konserwacją.

Konserwacja sezonowa

Przed zimą zaleca się opróżnienie zbiornika, wypłukanie wnętrza czystą wodą i pozostawienie otwartego zaworu dla odparowania resztek wilgoci. Po wyschnięciu zbiornik można złożyć i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym. Wiosną wystarczy rozłożyć konstrukcję i ponownie zamontować wsporniki.

Produkty uzupełniające

Do zbiornika można dokupić: filtry wstępne do rynien (zatrzymujące liście i zanieczyszczenia), pompy do wody deszczowej (umożliwiające automatyczne nawadnianie), węże ogrodowe o odpowiedniej długości oraz złączki i rozdzielacze do systemu podlewania.