

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-na-wode-deszczowa-250l-pvc-89702-flo-p-25263.html>

Zbiornik na wodę deszczową 250l pvc 89702 FLO

Cena brutto	150,63 zł
Cena netto	122,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89702
Kod producenta	89702
Kod EAN	5906083066580
Producent	Flo

Opis produktu

Zbiornik na wodę deszczową 250l PVC FLO 89702

Składany zbiornik o pojemności 250 litrów wykonany z wytrzymałego tworzywa PVC, przeznaczony do gromadzenia i magazynowania wody deszczowej w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Konstrukcja wyposażona w system filtracji, zawór przelewowy oraz komplet osprzętu montażowego.

Pojemność 250 litrów

Materiał PVC

Średnica 60 cm

Typ konstrukcji Składany

Charakterystyka zbiornika na wodę deszczową

Składana konstrukcja PVC

Zbiornik wykonany z elastycznego tworzywa PVC można złożyć do kompaktowych rozmiarów po sezonie. Materiał odporny na promieniowanie UV, korozję i wahania temperatur, co zapewnia wieloletnie użytkowanie w warunkach zewnętrznych bez degradacji właściwości mechanicznych.

System filtracji i przelewu

Wbudowany filtr zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne z rynien, zapobiegając gromadzeniu się liści i osadów w zbiorniku. Zawór przelewowy automatycznie odprowadza nadmiar wody po osiągnięciu maksymalnej pojemności, chroniąc przed przepełnieniem i rozlaniem.

Zawór wylotowy z kranem

Zawór wykonany z ABS z kranem 3/4 cala umożliwia bezpośrednie podłączenie węża ogrodowego. Gwint standardowy 3/4" jest kompatybilny z większością systemów podlewania ogrodowego. Materiał ABS zapewnia odporność na uderzenia i długotrwałą szczelność połączenia.

Komplet wsporników montażowych

W zestawie 6 wsporników stabilizujących konstrukcję zbiornika po napełnieniu. Wsporniki rozkładają obciążenie i zapobiegają deformacji ścianek pod ciężarem 250 litrów wody. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89702
Pojemność użytkowa	250 litrów
Materiał zbiornika	PVC
Średnica	60 cm
Wysokość	88 cm
Materiał zaworu	ABS
Gwint kranika	3/4 cala
Liczba wsporników	6 sztuk
Typ konstrukcji	Składany
Wyposażenie dodatkowe	Filtr, zawór przelewowy

Zastosowanie zbiornika na deszczówkę

- Gromadzenie wody deszczowej z rynien dachowych do celów gospodarczych
- Podlewanie roślin ogrodowych, trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Mycie pojazdów, narzędzi ogrodowych i mebli zewnętrznych
- Zasilanie systemów nawadniania kroplowego

-
- Czyszczenie kostki brukowej, tarasów i alejek ogrodowych
 - Magazynowanie wody w gospodarstwach przydomowych
 - Awaryjny zapas wody technicznej w okresach suszy

Montaż i podłączenie do rynny

Zbiornik należy ustawić na równym, stabilnym podłożu w pobliżu rynny spustowej. Do połączenia z systemem rynnowym stosuje się adapter dopasowany do średnicy rynny. Przed pierwszym napełnieniem zaleca się sprawdzenie szczelności wszystkich połączeń i prawidłowego działania zaworu przelewowego. Wsporniki montuje się równomiernie wokół obwodu zbiornika.

Konserwacja i użytkowanie

Filtr wlotowy wymaga okresowego czyszczenia, szczególnie w okresie jesiennym, gdy do rynien trafia więcej liści i zanieczyszczeń organicznych. Zaleca się kontrolę raz na 2-3 tygodnie w sezonie wegetacyjnym.

Przed zimą zbiornik należy całkowicie opróżnić i osuszyć. Składana konstrukcja umożliwia przechowywanie w pomieszczeniu gospodarczym lub garażu, co wydłuża żywotność materiału PVC. W przypadku przechowywania na zewnątrz zbiornik powinien pozostać złożony i zabezpieczony przed gromadzeniem się wody.

Woda deszczowa zgromadzona w zbiorniku nadaje się wyłącznie do celów gospodarczych i technicznych. Nie jest przeznaczona do spożycia przez ludzi ani zwierzęta bez odpowiedniego uzdatnienia.

Pojemność 250 litrów w praktyce

Zbiornik o pojemności 250 litrów wystarcza do podlania około 25-30 m² ogrodu przy standardowym nawodnieniu 8-10 litrów na metr kwadratowy. Z powierzchni dachu 50 m² podczas opadu 5 mm można zebrać około 250 litrów wody. Jeden pełny zbiornik pozwala na 3-4 mycia samochodu osobowego.

Produkty uzupełniające

Do zbiornika można dokupić: adapter do rynny dostosowany do konkretnego systemu rynnowego, przedłużenie węża z szybkozłączką, pompę do wody deszczowej zwiększającą ciśnienie przy podlewaniu, pokrywę zabezpieczającą przed zanieczyszczeniami.