

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	<b>207,01 zł</b>
Cena netto	<b>168,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89704</b>
Kod producenta	<b>89704</b>
Kod EAN	<b>5906083066597</b>
Producent	<b>Flo</b>

### 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 m<sup>2</sup> 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.