

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-skladany-pvc-na-wode-deszczowa-500l-4-p-48248.html>

## Zbiornik składany PVC na wodę deszczową 500L (4)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>180,82 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>147,01 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73298</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73298</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477186738</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Zbiornik składany PVC na wodę deszczową 500L G73298

Składany zbiornik do gromadzenia wody opadowej, wykonany z tworzywa PVC z ochroną UV. Konstrukcja ze stelażem ABS zapewnia stabilność przy kompaktowych wymiarach 80×98 cm.

Pojemność 500 litrów

Materiał PVC z filtrem UV

Wymiary Ø80 × 98 cm

Przyłącza 3/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Tworzywo PVC z ochroną UV

Materiał odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego zapobiega degradacji struktury pod wpływem słońca. Dzięki temu zbiornik zachowuje szczelność i wytrzymałość mechaniczną przez wiele sezonów użytkowania na zewnątrz.

#### Stelaż z tworzywa ABS

Rama nośna wykonana z akrylonitrylo-butadieno-styrenu zapewnia stabilną podstawę dla napełnionego zbiornika. ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne, utrzymując konstrukcję w pionie nawet przy pełnym obciążeniu.

### Wiek z sitkiem filtracyjnym

Zamykane na suwak wieko z wbudowanym sitkiem zatrzymuje liście, gałęzie i większe zanieczyszczenia przed dostaniem się do zbiornika. Ogranicza to konieczność częstego czyszczenia i zapobiega zatykaniu się króćców wylotowych.

### System zabezpieczenia przed przepełnieniem

Zawór przelewowy w górnej części zbiornika automatycznie odprowadza nadmiar wody po osiągnięciu maksymalnej pojemności. Zabezpiecza to konstrukcję przed uszkodzeniem spowodowanym nadmiernym ciśnieniem.

## Specyfikacja techniczna

|                     |   |
|---------------------|---|
| Model               | G73298                                      |
| Pojemność nominalna | 500 litrów                                  |
| Materiał zbiornika  | PVC z ochroną UV                            |
| Materiał stelaża    | ABS   |
| Średnica            | 80 cm                                       |
| Wysokość            | 98 cm                                       |
| Średnica przyłączy  | 3/4" (gwint zewnętrzny)                     |
| Typ wieka           | Zamykane na suwak z sitkiem                 |
| Wyposażenie         | Kran spustowy, zawór przelewowy, dolny zwór |

## Zastosowanie

- Podlewanie roślin ogrodowych, trawników i rabat kwiatowych
- Zasilanie systemów nawadniania kropelkowego
- Mycie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Czyszczenie powierzchni utwardzonych, tarasów i chodników
- Uzupełnianie oczek wodnych i fontann ogrodowych
- Przygotowanie roztworów nawozowych do oprysku

## Montaż i użytkowanie

### Przygotowanie do użycia

---

Zbiornik w stanie złożonym zajmuje niewielką przestrzeń. Po rozłożeniu należy umieścić go na równym, stabilnym podłożu. Stelaż ABS rozkłada się i tworzy podporę dla ścian zbiornika, które nabierają kształtu po napełnieniu wodą. Wieko montuje się na górnej krawędzi i zamyka suwakiem.

### **Podłączenie do instalacji**

Przyłącza 3/4" umożliwiają bezpośrednie podłączenie rury spustowej z rynny dachowej (po zastosowaniu odpowiedniego łącznika). Dolny zwór pozwala na podłączenie węża ogrodowego standardowej średnicy. Kran spustowy służy do bezpośredniego pobierania wody do pojemników.

### **Konserwacja sezonowa**

Przed sezonem zimowym zaleca się opróżnienie zbiornika przez dolny zwór. Woda zalegająca w zbiorniku może zamarznąć i uszkodzić strukturę PVC. Po opróżnieniu zbiornik można złożyć i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym lub pozostawić na zewnątrz w stanie pustym.

### **Parametry przyłączy**

---

Gwint 3/4" (20,955 mm) to standardowy rozmiar stosowany w instalacjach ogrodowych. Kompatybilny z większością złączy szybkozłącznych, zaworów odcinających i redukcji dostępnych w sklepach ogrodniczych. Przy podłączaniu rury spustowej z rynny może być konieczne zastosowanie redukcji z średnicy 75 mm lub 100 mm na 3/4".

### **Produkty uzupełniające**

Do zbiornika warto rozważyć: złączkę redukcyjną do rynny, filtr wstępny do wody deszczowej, zestaw szybkozłączny do węża ogrodowego, pompę do podlewania z automatycznym włączaniem.