

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-standard-green-34-50m-geko-g73615-p-19818.html>

## Wąż ogrodowy STANDARD Green 3/4" 50m GEKO G73615

Cena brutto	<b>90,05 zł</b>
Cena netto	<b>73,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73615</b>
Kod producenta	<b>G73615</b>
Kod EAN	<b>5901477124570</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy STANDARD Green 3/4" 50m GEKO G73615

Trójwarstwowy wąż ogrodowy produkcji polskiej o średnicy 3/4 cala i długości 50 metrów. Konstrukcja ze wzmocnieniem krzyżowym zapewnia odporność mechaniczną i stabilność podczas użytkowania.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 50 m

Konstrukcja 3-warstwowa

Produkcja Polska

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-warstwowa ze wzmocnieniem

Wąż składa się z trzech warstw materiału połączonych z plecionym zbrojeniem tekstylnym układanym krzyżowo. Taka budowa zwiększa wytrzymałość na rozciąganie, zapobiega skręcaniu się węża podczas pracy i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi typu przecięcia czy przebicia.

**Średnica 3/4 cala**

Średnica wewnętrzna 19 mm (3/4") to standard w systemach podlewania ogrodowego. Zapewnia przepływ wody około 30-35 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym, co wystarcza do obsługi zraszaczy i pistoletów natryskowych.

### Materiał zapobiegający osadzaniu się glonów

Specjalny skład materiału wewnętrznej warstwy węża ogranicza wzrost glonów i bakterii wewnątrz przewodu. Dzięki temu wąż pozostaje drożny przez dłuższy czas i nie wymaga częstego płukania.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał zewnętrzny wytrzymuje ekspozycję na promieniowanie UV, wahania temperatur oraz kontakt z wilgocią. Wąż można pozostawić na zewnątrz przez sezon wegetacyjny bez ryzyka pęknięć czy utraty elastyczności.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73615
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	50 m
Liczba warstw	3
Rodzaj wzmocnienia	Krzyżowe zbrojenie tekstylne
Producent	GEKO (Polska)
Seria	STANDARD Green

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie grządek warzywnych i upraw ogrodniczych
- Zasilanie zraszaczy obrotowych i stacjonarnych
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji
- Napętnianie zbiorników ogrodowych i basenów
- Podłączenie do systemów nawadniania kropelkowego
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie poza sezonem

Przed zimą należy całkowicie opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Zamarzająca woda może uszkodzić strukturę wewnętrzną, prowadząc do mikropęknięć. Wąż można zwinąć na bęben lub zawiesić w luźnych pętlach.

---

### **Kompatybilność z armaturą**

Wąż współpracuje ze standardowymi szybkozłączami i końcówkami o średnicy 3/4". Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń i dokręcić opaski zaciskowe, jeśli to konieczne. Przy wymianie końcówek należy odciąć fragment węża prostopadle do osi.

### **Czyszczenie wewnętrzne**

Co sezon zaleca się przepłukanie węża czystą wodą pod ciśnieniem. W przypadku długotrwałego nieużywania warto przepuścić kilka litrów wody przed ponownym podłączeniem do systemu podlewania.