

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-standard-green-34-30m-geko-g73613-p-19817.html>

## Wąż ogrodowy STANDARD Green 3/4" 30m GEKO G73613

Cena brutto	<b>56,73 zł</b>
Cena netto	<b>46,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73613</b>
Kod producenta	<b>G73613</b>
Kod EAN	<b>5901477124563</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy STANDARD Green 3/4" 30m GEKO G73613

Trójwarstwowy wąż ogrodowy produkcji polskiej ze wzmocnieniem tekstylnym. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz warunki atmosferyczne przy standardowych pracach ogrodowych.

Srednica 3/4" (19 mm)

Długość 30 metrów

Konstrukcja 3-warstwowa

Zbrojenie Tekstylne krzyżowe

### Charakterystyka konstrukcji

#### Struktura 3-warstwowa

Wewnętrzna warstwa odporna na osadzanie się glonów, środkowa warstwa wzmacniająca z plecionym zbrojeniem tekstylnym ułożonym krzyżowo, zewnętrzna warstwa ochronna odporna na UV i warunki atmosferyczne. Taka budowa zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zgniatanie.

#### Średnica 3/4 cala

Średnica wewnętrzna 19 mm zapewnia przepływ wody około 2000-2500 litrów na godzinę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym (3-4 bary). Kompatybilna ze standardowymi złączkami ogrodowymi dostępnymi w Polsce.

### Zbrojenie tekstylne krzyżowe

Plecionka tekstylna ułożona pod kątem w dwóch kierunkach zapobiega rozszerzaniu się węża pod ciśnieniem i zwiększa odporność na przebicia. Wąż zachowuje stabilny przekrój podczas pracy, co zapobiega spadkom ciśnienia.

### Produkcja polska

Wyrób krajowy zgodny z normami europejskimi dotyczącymi węży ogrodowych. Materiały dostosowane do polskiego klimatu z rozszerzonym zakresem temperatur pracy od -10°C do +50°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73613
Producent	GEKO
Seria	STANDARD Green
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	30 m
Liczba warstw	3
Typ zbrojenia	Tekstylne krzyżowe
Odporność na glony	Tak (warstwa wewnętrzna)
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i upraw przydomowych
- Mycie chodników, tarasów i elewacji
- Napędzanie basenów ogrodowych i zbiorników
- Podłączanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe wokół posesji
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

---

Przed sezonem zimowym wąż należy opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C lub zwinięty w miejscu osłoniętym. Unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdy wąż nie jest używany.

### **Kompatybilność złączy**

Wąż współpracuje ze standardowymi złączkami ogrodowymi 3/4" dostępnymi w systemach szybkozłącznych. Zaleca się stosowanie opasek zaciskowych przy montażu końcówek dla zapewnienia szczelności przy ciśnieniu roboczym.

### **Zapobieganie osadzaniu się glonów**

Materiał warstwy wewnętrznej ogranicza wzrost glonów, jednak po sezonie warto przepłukać wąż czystą wodą i przechowywać w stanie suchym. Przy intensywnym użytkowaniu w ciepłych miesiącach okresowe przepłukiwanie wydłuża żywotność węża.