

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-12-50m-geko-new-g73785-p-25526.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1/2" 50m GEKO NEW G73785

Cena brutto	<b>89,76 zł</b>
Cena netto	<b>72,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73785</b>
Kod producenta	<b>G73785</b>
Kod EAN	<b>5901477162114</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 50m GEKO G73785

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, produkowany w Polsce. Przeznaczony do podlewania roślin, mycia powierzchni oraz innych zastosowań wymagających stabilnego przepływu wody pod ciśnieniem do 24 barów.

Srednica 1/2" (12,7 mm)

Długość 50 m

24 bar Max. ciśnienie

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 4-warstwowa

Biała wewnętrzna dusza zapobiega rozwojowi glonów, czarna warstwa środkowa chroni przed UV, oplót krzyżowy z przędzy poliestrowej zwiększa wytrzymałość mechaniczną, zewnętrzna obłewka zabezpiecza przed uszkodzeniami. Taka budowa wydłuża żywotność węża i zapewnia stabilność ciśnienia.

### Maksymalne ciśnienie 24 bar

Wąż wytrzymuje ciśnienie do 24 barów, co przekłada się na możliwość pracy z typowymi instalacjami wodnymi (3-6 bar) z dużym marginesem bezpieczeństwa. Parametr ten oznacza również odporność na skoki ciśnienia przy gwałtownym zamykaniu zaworu.

### Ochrona przed UV i algami

Materiał zawiera stabilizatory UV, które przeciwdziałają degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego. Biała warstwa wewnętrzna ogranicza przenikanie światła, co hamuje rozwój glonów i zapewnia czystość wody na całej długości węża.

### Skład bezpieczny dla środowiska

Produkt nie zawiera kadmu, baru, ołowiu ani ftalanów – substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska. Spełnia wymogi dla wyrobów kontaktujących się z wodą pitną, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w ogrodzie i pobieranie wody do celów spożywczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73785
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Długość	50 m
Liczba warstw	4 (dusza + warstwa środkowa + oplot + oblewka)
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Rodzaj zbrojenia	Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej
Ochrona UV	Tak
Skład materiału	Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat i ogrodów przydomowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów, podjazdów
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Przenoszenie wody na większe odległości w gospodarstwie
- Przygotowanie roztworu nawozowego (bezpieczny skład)
- Użytkowanie sezonowe – odporność na zmienne temperatury

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przechowywanie**

Wąż można pozostawić na zewnątrz w sezonie letnim dzięki ochronie UV. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu po uprzednim opróżnieniu z wody. Zakres temperatur od -10°C pozwala na sporadyczne przymrozki bez uszkodzeń struktury.

### **Łączenie z armaturą**

Średnica 1/2" odpowiada standardowym złączkom ogrodowym dostępnym na rynku. Należy używać opasek zaciskowych lub szybkozłączy dopasowanych do średnicy zewnętrznej węża. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż czystą wodą.

### **Zapobieganie uszkodzeniom**

Mimo wzmocnienia krzyżowego należy unikać przeciągania węża przez ostre krawędzie, przejazdu pojazdem oraz nadmiernego zaginania w małym promieniu. Oplot tekstylny chroni przed ścieraniem, ale mechaniczne uszkodzenia mogą osłabić strukturę.