

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-34-20m-geko-new-g73786-p-25527.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 3/4" 20m GEKO NEW G73786

Cena brutto	<b>58,50 zł</b>
Cena netto	<b>47,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73786</b>
Kod producenta	<b>G73786</b>
Kod EAN	<b>5901477162121</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 20m GEKO G73786

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, przeznaczony do nawadniania i prac porządkowych w ogrodzie. Produkt polski z bezpiecznego składu materiałowego, odporny na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 20 metrów

Ciśnienie robocze do 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 4-warstwowa

Biała dusza wewnętrzna, czarna warstwa środkowa, opłot krzyżowy z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzna oblewka. Struktura ta zwiększa odporność na zginanie, przebicia i rozciąganie przy zachowaniu elastyczności węża.

### Wytrzymałość ciśnieniowa 24 bar

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 24 bar pozwala na bezpieczną pracę z pompami i hydropakietami o zwiększonej wydajności. Typowe ciśnienie w instalacjach domowych to 3-6 bar, co daje znaczny zapas bezpieczeństwa.

### Ochrona przed promieniowaniem UV

Zewnętrzna warstwa zawiera stabilizatory UV zapobiegające degradacji materiału pod wpływem słońca. Wąż zachowuje elastyczność i nie twardnieje podczas przechowywania na zewnątrz w sezonie letnim.

### Skład materiałowy bez substancji szkodliwych

Brak kadmu, baru, ołowiu i ftalanów oznacza zgodność z normami bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą. Materiał nie wydziela substancji zmieniających smak i zapach wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73786
Średnica nominalna	3/4" (19 mm wewnętrzna)
Długość	20 metrów
Konstrukcja	4-warstwowa ze zbrojeniem krzyżowym
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Materiał wewnętrzny	PVC z inhibitorem wzrostu glonów
Zbrojenie	Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej
Ochrona UV	Tak
Skład materiałowy	Bez kadmu, baru, ołowiu i ftalanów
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników, rabat i grządek warzywnych
- Podłączanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników
- Podłączanie myjek ciśnieniowych do 24 bar
- Prace porządkowe w gospodarstwie i warsztacie
- Połączenia tymczasowe wymagające dużej wytrzymałości

---

## Kompatybilność z osprzętem

Średnica 3/4" (19 mm) to standard w osprzęcie ogrodowym. Wąż współpracuje z typowymi złączkami szybkozłącznymi, adapterami kranowymi i końcówkami natryskującymi dostępnymi w sprzedaży. Sprawdź średnicę wewnętrzną złączek przed zakupem – powinna wynosić 19 mm lub posiadać możliwość regulacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Podczas pracy unikać załamывania węża pod ostrym kątem – zmniejsza to przekrój i obniża wydajność przepływu.

Zakres temperatur od -10°C do +60°C pozwala na użytkowanie w typowych warunkach klimatycznych. Wąż można pozostawić na zewnątrz w sezonie letnim, jednak na zimę zaleca się spuszczenie wody i przechowywanie w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu. Zapobiega to pękaniu materiału podczas przemarzania resztek wody.

Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej zwiększa odporność na przebicia, jednak należy unikać ciągnięcia węża po ostrych krawędziach, kamieniach i metalowych elementach. Uszkodzenie zewnętrznej obłewki może prowadzić do osłabienia struktury i przecieków.

### Zapobieganie osadzaniu się glonów

Biała warstwa wewnętrzna zawiera dodatki ograniczające wzrost glonów, co jest istotne przy przechowywaniu węża z wodą w słonecznych miejscach. Mimo to zaleca się opróżnianie węża po zakończeniu prac – zapobiega to zarówno rozwojowi mikroorganizmów, jak i obciążeniu struktury stałym ciśnieniem wody.

### Produkty powiązane

Do węża 3/4" polecane są: złączki szybkozłączne z regulacją przepływu, adaptery kranowe z gwintem zewnętrznym 3/4", końcówki natryskowe wielofunkcyjne, uchwyty ściennie lub stojaki na wąż zapobiegające załamывaniu podczas przechowywania.