

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-12-20m-geko-new-g73782-p-25524.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1/2" 20m GEKO NEW G73782

Cena brutto	<b>35,10 zł</b>
Cena netto	<b>28,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73782</b>
Kod producenta	<b>G73782</b>
Kod EAN	<b>5901477162091</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 20m GEKO G73782

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, wyprodukowany w Polsce. Przeznaczony do podlewania roślin, mycia powierzchni i innych zastosowań ogrodowych wymagających trwałego połączenia z instalacją wodną.

Srednica 1/2" (12,7 mm)

Długość 20 metrów

Ciśnienie robocze do 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka konstrukcji

#### Budowa 4-warstwowa

Struktura składa się z białej duszy wewnętrznej, czarnej warstwy środkowej, opłotu krzyżowego z przędzy poliestrowej oraz zewnętrznej obłewki. Takie rozwiązanie zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania.

#### Wzmocnienie tekstylne

Krzyżowy opłot z przędzy poliestrowej umieszczony między warstwami zapewnia stabilność wymiarową i odporność na rozciąganie. Dzięki temu wąż zachowuje okrągły przekrój nawet przy pełnym ciśnieniu wody.

### Odporność na glony

Materiał duszy wewnętrznej posiada właściwości zapobiegające osadzeniu się glonów i bakterii. Zmniejsza to ryzyko zatykania się węża i pogorszenia przepływu wody podczas długotrwałego użytkowania.

### Skład bezpieczny dla środowiska

Materiały nie zawierają kadmu, baru, ołowiu ani ftalanów. Wąż można bezpiecznie stosować do podlewania warzyw i owoców bez ryzyka skażenia upraw substancjami szkodliwymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73782
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Długość	20 m
Liczba warstw	4
Typ wzmocnienia	Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Ochrona UV	Tak
Skład materiału	Wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie roślin ogrodowych, trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i upraw użytkowych
- Mycie powierzchni utwardzonych: tarasów, chodników, elewacji
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Napełnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Podłączenie do zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody

## Parametry eksploatacyjne

### Ciśnienie robocze 24 bar

---

Wartość ta określa maksymalne ciśnienie, przy którym wąż może pracować bezpiecznie przez długi czas. Typowe ciśnienie w instalacjach wodociągowych wynosi 2-6 bar, więc wąż posiada znaczny zapas wytrzymałości. Pozwala to na podłączenie myjek ciśnieniowych o mocy do 2400 W.

### **Zakres temperatur -10°C do +60°C**

Dolna granica oznacza, że wąż można pozostawić na zewnątrz podczas przejściowych przymrozków bez ryzyka uszkodzenia materiału. Górna granica umożliwia przepływ ciepłej wody, np. podczas mycia powierzchni. Przed sezonem zimowym zaleca się jednak opróżnienie węża z wody i przechowywanie w pomieszczeniu.

### **Średnica 1/2" (12,7 mm)**

Standardowa średnica przyłączeniowa kompatybilna z większością kranów ogrodowych, szybkozłaczek i końcówek natryskowych dostępnych na rynku. Zapewnia przepływ wody na poziomie 15-20 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu sieciowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą przez kilka minut. Podczas rozwijania unikać ciągnięcia po ostrych krawędziach i powierzchniach szorstkowych.

Po zakończeniu pracy zaleca się całkowite opróżnienie węża z wody poprzez jego podniesienie lub rozciągnięcie na pochyłości. Pozostawiona woda, szczególnie w chłodniejsze dni, może przyspieszać starzenie się materiału.

Wąż należy przechowywać w miejscu osłoniętym od bezpośredniego nasłonecznienia, mimo zastosowania ochrony UV. Można go zwinąć na dedykowanym wózku lub wieszaku ściennym. Unikać zaginania pod ostrym kątem w jednym miejscu przez dłuższy czas.

W przypadku planowanej przerwy w użytkowaniu dłuższej niż kilka tygodni, wąż należy całkowicie osuszyć i przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

### **Produkty uzupełniające**

Do węża można dokupić: szybkozłączki standardu 1/2", końcówki natryskowe z regulacją strumienia, wózki na wąż ułatwiające przechowywanie, łączniki do przedłużania węży, redukcje do kranów o niestandardowych średnicach.