

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-12-30m-geko-new-g73783-p-25525.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1/2" 30m GEKO NEW G73783

Cena brutto	<b>48,40 zł</b>
Cena netto	<b>39,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73783</b>
Kod producenta	<b>G73783</b>
Kod EAN	<b>5901477162107</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 30m GEKO G73783

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, wyprodukowany w Polsce. Zaprojektowany do intensywnej pracy w warunkach domowych i profesjonalnych, z podwyższoną odpornością mechaniczną i zakresem temperatur od -10°C do +60°C.

Średnica 1/2" (12,5 mm)

Długość 30 metrów

Ciśnienie robocze do 24 bar

Liczba warstw 4 warstwy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 4-warstwowa

Biała dusza wewnętrzna, czarna warstwa środkowa, opłot krzyżowy z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzna oblewka. Taka struktura zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na przebicia i rozdarcia, co wydłuża żywotność węża podczas codziennego użytkowania.

### Wzmocnienie krzyżowe

Plecione zbrojenie tekstylne ułożone w układzie krzyżowym stabilizuje średnicę węża pod ciśnieniem do 24 barów. Dzięki temu wąż nie pęka ani nie rozszerza się nadmiernie podczas przepływu wody, co gwarantuje stały strumień przy różnych ustawieniach natężenia.

### Odporność na UV i temperatury

Materiał zewnętrzny chroniony przed promieniowaniem ultrafioletowym zachowuje elastyczność i wytrzymałość przez wiele sezonów. Zakres pracy od -10°C do +60°C umożliwia użytkowanie wczesną wiosną i późną jesienią bez ryzyka pęknięć.

### Skład bezpieczny ekologicznie

Produkt wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów, co ma znaczenie przy podlewaniu warzyw i owoców. Wewnętrzna powierzchnia zapobiega osadzeniu się glonów, dzięki czemu woda pozostaje czysta nawet po dłuższym okresie przechowywania napełnionego węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73783
Średnica nominalna	1/2" (12,5 mm)
Długość	30 m
Konstrukcja	4 warstwy ze zbrojeniem krzyżowym
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Materiał wewnętrzny	Biała dusza zapobiegająca osadzeniu glonów
Zbrojenie	Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej
Ochrona UV	Tak
Skład	Bez kadmu, baru, ołowiu i ftalanów
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i warzywników w przydomowych ogrodach
- Zasilanie zraszaczy obrotowych i pulsacyjnych wymagających stabilnego ciśnienia
- Mycie elewacji budynków, tarasów, kostki brukowej i sprzętu ogrodowego
- Napełnianie zbiorników wodnych, oczek i basenów ogrodowych

- 
- Prace porządkowe w warsztatach, garażach i na placach gospodarczych
  - Podłączanie do agregatów myjących wymagających węża o podwyższonej wytrzymałości
  - Sezonowe użytkowanie od wczesnej wiosny do późnej jesieni w zmiennych warunkach pogodowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu wąż należy opróżnić z wody, zwinąć luźno i przechowywać w pomieszczeniu chronionym przed mrozem. Mimo odporności na temperatury ujemne, długotrwałe przechowywanie z zamrożoną wodą wewnątrz może skrócić żywotność materiału.

### **Kompatybilność złązek**

Średnica 1/2" (12,5 mm) to standard kompatybilny z większością szybkozłączek ogrodowych dostępnych na rynku. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń, dokręcając opaski zaciskowe lub stosując odpowiednie uszczelki.

### **Ciśnienie robocze**

Maksymalne ciśnienie 24 bary przewyższa typowe ciśnienie w instalacjach wodociągowych (3-6 barów), co daje zapas bezpieczeństwa. Wąż można bezpiecznie podłączać do hydroforów i pomp ogrodowych o zwiększonej wydajności.