

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-standard-green-1-20m-geko-g73622-p-19819.html>

## Wąż ogrodowy STANDARD Green 1" 20m GEKO G73622

Cena brutto	<b>73,80 zł</b>
Cena netto	<b>60,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73622</b>
Kod producenta	<b>G73622</b>
Kod EAN	<b>5901477124587</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy STANDARD Green 1" 20m GEKO G73622

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 1 cala i długości 20 metrów, wyposażony w krzyżowe zbrojenie tekstylne. Produkt polski, zaprojektowany z myślą o odporności na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Średnica 1 cal (25 mm)

Długość 20 m

Konstrukcja 3-warstwowa

Zbrojenie Krzyżowe tekstylne

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-warstwowa

Ścianka węża składa się z trzech warstw materiału, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Warstwa wewnętrzna odpowiada za gładki przepływ wody, środkowa zapewnia sztywność konstrukcyjną, a zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami i promieniowaniem UV.

#### Zbrojenie krzyżowe tekstylne

Plecionka tekstylna ułożona krzyżowo między warstwami zapobiega rozciąganiu węża pod ciśnieniem wody i zwiększa odporność na przebicie. Konstrukcja krzyżowa zapewnia równomierne rozkładanie naprężeń na całej długości.

### Średnica 1 cal (25 mm)

Przekrój wewnętrzny 25 mm umożliwia przepływ około 30-40 litrów wody na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym. Średnica ta jest uniwersalna dla większości złączek i końcówek dostępnych na rynku.

### Ochrona antyglonowa

Materiał wewnętrzny zawiera dodatki zapobiegające osadzaniu się glonów i bakterii. Rozwiązanie to jest szczególnie istotne przy przechowywaniu węża napełnionego wodą lub w warunkach wysokiej temperatury i nasłonecznienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73622
Seria	STANDARD Green
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Liczba warstw	3
Typ zbrojenia	Krzyżowe tekstylne
Ochrona antyglonowa	Tak
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i większych powierzchni ogrodowych
- Nawadnianie rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji budynków
- Napełnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Podłączanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe w obejściu gospodarczym
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność złączek

Wąż o średnicy 1 cal współpracuje ze standardowymi złączkami szybkozłącznymi oraz tradycyjnymi opaskami zaciskowymi. Przed

---

zakupem złączek należy sprawdzić, czy są przeznaczone do średnicy 25 mm (1 cal), a nie 3/4 cala (19 mm), która również jest popularna.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Zwinięty wąż powinien być luźno ułożony na wózku lub wieszaku, bez ostrych zagięć. Unikać przechowywania pod bezpośrednim nasłonecznieniem przez dłuższy czas.

### **Temperatura pracy**

Materiały zastosowane w konstrukcji zachowują elastyczność w zakresie od -10°C do +50°C. Przy temperaturach ujemnych należy upewnić się, że wąż jest całkowicie opróżniony z wody, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem.