

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-class-black-1-20m-geko-g73652-p-19828.html>

## Wąż ogrodowy CLASS BLACK 1" 20m GEKO G73652

Cena brutto	<b>75,03 zł</b>
Cena netto	<b>61,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73652</b>
Kod producenta	<b>G73652</b>
Kod EAN	<b>5901477119446</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy CLASS BLACK 1" 20m GEKO G73652

Trójwarstwowy wąż ogrodowy z krzyżowym zbrojeniem tekstylnym, produkowany w Polsce. Konstrukcja zapewnia zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne przy zachowaniu elastyczności roboczej.

Średnica 1 cal (25 mm)

Długość 20 metrów

Konstrukcja 3-warstwowa wzmocniana

Pochodzenie Produkcja polska

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-warstwowa ze zbrojeniem

Wewnętrzna warstwa gumowa, środkowa warstwa z krzyżowym splotem tekstylnym oraz zewnętrzna powłoka ochronna. Taka budowa równomiernie rozkłada ciśnienie wody i zabezpiecza przed przedziurawieniem czy rozerwaniem przy kontakcie z ostrymi krawędziami.

### Średnica 1 cal (25 mm)

Większa średnica wewnętrzna w porównaniu do standardowych węży 1/2" lub 3/4". Umożliwia przepływ do 40-50 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym, co skraca czas podlewania większych powierzchni.

### Zwiększona sztywność strukturalna

Materiał zachowuje okrągły przekrój pod ciśnieniem wody i nie zapada się przy braku przepływu. Zapobiega załamywaniu w miejscach zgięć i skręcaniu się podczas rozwijania, co eliminuje blokady przepływu wody.

### Materiały antygalonowe

Wewnętrzna warstwa wykonana z materiałów hamujących rozwój glonów i osadów biologicznych. Zapewnia to stałą przepustowość węża przez cały sezon i zmniejsza częstotliwość płukania przy przechowywaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73652
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1 cal (25 mm)
Długość	20 m
Konstrukcja	3-warstwowa z krzyżowym zbrojeniem tekstylnym
Pochodzenie	Polska
Seria	CLASS BLACK

## Zastosowanie

- Podlewanie dużych ogrodów i trawników wymagających znacznego przepływu wody
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających o wyższych wymaganiach ciśnieniowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji budynków
- Napełnianie zbiorników ogrodowych, basenów i oczek wodnych
- Prace w gospodarstwach i obiektach rolniczych
- Zastosowania profesjonalne w zakładach ogrodniczych i szkółkach
- Użytkowanie przy zmiennych warunkach pogodowych przez cały sezon

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie sezonowe

---

Przed okresem zimowym należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Wąż można zwinąć na bęben lub zawiesić w luźnych pętłach. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby spowodować trwałe odkształcenia.

### **Kompatybilność złączy**

Wąż 1 cal współpracuje ze standardowymi złączkami szybkozłącznymi i gwintowanymi o średnicy 1". Przed zakupem złączy warto zweryfikować średnicę zewnętrzną węża, która wynosi ok. 30-32 mm, aby dobrać odpowiednie oprawki zaciskowe lub zaciski śrubowe.

Trójwarstwowa konstrukcja z tekstylnym zbrojeniem zapewnia trwałość mechaniczną w intensywnym użytkowaniu. Wąż zachowuje parametry pracy przez wiele sezonów przy przestrzeganiu podstawowych zasad przechowywania i unikaniu narażenia na ostre krawędzie podczas eksploatacji.