

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-class-black-12-30m-geko-g73633-p-19823.html>

## Wąż ogrodowy CLASS BLACK 1/2" 30m GEKO G73633

Cena brutto	<b>31,83 zł</b>
Cena netto	<b>25,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73633</b>
Kod producenta	<b>G73633</b>
Kod EAN	<b>5901477119064</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy CLASS BLACK 1/2" 30m GEKO G73633

Trójwarstwowy wąż ogrodowy z wzmocnieniem tekstylnym, produkowany w Polsce. Konstrukcja z plecionym zbrojeniem krzyżowym zapewnia odporność na załamywanie i uszkodzenia mechaniczne przy standardowym ciśnieniu roboczym.

Srednica 1/2" (13 mm)

Długość 30 metrów

Konstrukcja 3-warstwowa wzmocniana

Model G73633

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-warstwowa

Wewnętrzna warstwa transportowa, środkowa warstwa zbrojenia tekstylnego i zewnętrzna warstwa ochronna. Taka budowa zwiększa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne i odporność na przebicia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności węża.

#### Plecione zbrojenie krzyżowe

Tekstylne włókna ułożone krzyżowo w warstwie środkowej stabilizują średnicę węża pod ciśnieniem wody. Zapobiega to rozszerzaniu

się ścianek i zmniejsza ryzyko pęknięć przy długotrwałym użytkowaniu.

### Zwiększona sztywność ścianek

Grubsze ścianki i wzmocnienie sprawiają, że wąż zachowuje kształt podczas przesuwania po podłożu. Redukuje to załamywania, które mogą ograniczać przepływ wody lub prowadzić do uszkodzeń w miejscach zgięć.

### Materiał zapobiegający osadzaniu glonów

Wewnętrzna warstwa wykonana z materiału ograniczającego rozwój mikroorganizmów. Zmniejsza to osadzanie się glonów i osadów, co wydłuża okresy między koniecznością czyszczenia węża i utrzymuje przepływ wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73633
Seria	CLASS BLACK
Średnica nominalna	1/2 cala (13 mm)
Długość	30 metrów
Liczba warstw	3 (wewnętrzna + zbrojenie + zewnętrzna)
Typ wzmocnienia	Plecione zbrojenie tekstylne krzyżowe
Kraj produkcji	Polska
Odporność na warunki atmosferyczne	Podwyższona (UV, wilgoć, wahania temperatur)

### Średnica 1/2" — kompatybilność ze złączkami

Średnica 1/2 cala (13 mm średnicy wewnętrznej) to standard w systemach ogrodowych. Wąż pasuje do typowych szybkozłączek, nasadek i końcówek dostępnych w sklepach ogrodniczych. Przed zakupem sprawdź, czy posiadane akcesoria są oznaczone jako 1/2" lub 13 mm.

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat i grządek warzywnych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Napędzanie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody na większym obszarze

- 
- Użytkowanie w warunkach zmiennej pogody i ekspozycji na słońce

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne resztki produkcyjne. Unikaj ciągnięcia węża po ostrych krawędziach, które mogą przeciąć zewnętrzną warstwę ochronną. Po zakończeniu pracy spuść wodę i zwiń wąż luźno — ciasne zwinięcie może powodować trwałe zagięcia.

Przechowuj wąż w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, gdy nie jest używany przez dłuższy czas. Przed sezonem zimowym opróżnij wąż z wody i przechowuj w pomieszczeniu o temperaturze powyżej zera, aby zapobiec pękaniu materiału przy zamarzaniu resztek wody.

### **Sprawdzanie szczelności połączeń**

Po podłączeniu węża do kranu i końcówki sprawdź wszystkie miejsca połączeń pod ciśnieniem wody. Jeśli zauważysz wycieki, dokręć złączki lub wymień uszczelki. Nieszczelne połączenia obniżają ciśnienie wody i mogą prowadzić do uszkodzeń węża w miejscach osłabionych.

### Produkty powiązane

Do węża warto rozważyć zestaw szybkozłączek 1/2", nasadkę natryskową z regulacją strumienia oraz uchwyt naścienny lub zwijak ułatwiający przechowywanie 30-metrowego węża.