

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-1-10m-geko-new-p-48257.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1" 10m GEKO NEW

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>62,58 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>50,88 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73780</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73780</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477189012</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1" 10m GEKO G73780

Wąż ogrodowy produkcji polskiej o średnicy 1 cal i długości 10 metrów. Konstrukcja 4-warstwowa ze zbrojeniem krzyżowym zapewnia odporność na ciśnienie do 24 barów oraz pracę w temperaturach od -10°C do +60°C.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 10 m

Maks. ciśnienie 24 bar

Liczba warstw 4

### Charakterystyka konstrukcji

#### Budowa 4-warstwowa

Biała wewnętrzna warstwa (dusza) odporna na osadzanie się glonów, czarna warstwa środkowa chroniąca przed UV, oplót krzyżowy z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzna oblewka. Taka konstrukcja zwiększa odporność mechaniczną i wydłuża żywotność węża.

#### Zbrojenie krzyżowe tekstylne

Pleciony oplot z przędzy poliestrowej rozmieszczony krzyżowo wzmacnia strukturę węża, zapobiegając jego skręcaniu i pękaniu pod wpływem ciśnienia roboczego. Pozwala na bezpieczną pracę do 24 barów.

### Zakres temperatur -10°C do +60°C

Materiały zachowują elastyczność w niskich temperaturach i nie ulegają odkształceniu w upale. Wąż można pozostawić na zewnątrz przez cały sezon, nie traci właściwości przy zmianach pogody.

### Bezpieczny skład materiałowy

Produkt wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów. Biała warstwa wewnętrzna zapobiega rozwojowi glonów i bakterii, co ma znaczenie przy długotrwałym magazynowaniu wody w wężu.

## Specyfikacja techniczna

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Model                        | G73780   |
| Średnica nominalna           | 1" (25 mm)                                     |
| Długość                      | 10 m   |
| Liczba warstw                | 4 (dusza + warstwa środkowa + oplot + oblewka) |
| Typ zbrojenia                | Krzyżowy oplot z przędzy poliestrowej          |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 24 bar   |
| Zakres temperatur pracy      | od -10°C do +60°C                              |
| Ochrona UV                   | Tak (czarna warstwa środkowa)                  |
| Skład materiałowy            | Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów         |
| Kraj produkcji               | Polska   |

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i warzywników
- Napętnianie zbiorników ogrodowych i basenów
- Mycie powierzchni utwardzonych, elewacji i sprzętu ogrodowego
- Praca z zraszczaczami i systemami nawadniającymi
- Użytkowanie całoroczne przy temperaturach do -10°C
- Przydomowe instalacje wodne wymagające węża odpornego na ciśnienie

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z armaturą

---

Średnica 1" (25 mm) to standardowy rozmiar w instalacjach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi szybkozłączami, pistoletem natryskowym i końcówkami podlewającymi oznaczonymi jako 1 cal. Przed zakupem akcesoriów sprawdź, czy są dedykowane do średnicy 1".

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie węża z wody, zwinięcie bez załamań i przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Mimo odporności na UV, długotrwała ekspozycja skraca żywotność materiału zewnętrznego.

### **Maksymalne ciśnienie 24 bar**

Wartość 24 barów to ciśnienie próbne, przy którym wąż został testowany. Ciśnienie w typowych instalacjach domowych wynosi 2,5-6 barów, co zapewnia duży margines bezpieczeństwa. Nie podłączaj węża do źródeł o ciśnieniu przekraczającym parametry producenta.