

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-1-20m-geko-new-g73781-geko-p-34048.html>

## Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1" 20m GEKO NEW G73781 GEKO

Cena brutto	<b>113,01 zł</b>
Cena netto	<b>91,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73781</b>
Kod producenta	<b>G73781</b>
Kod EAN	<b>5901477170430</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1" 20m GEKO G73781

Wąż ogrodowy o średnicy 1 cala (25 mm) w konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym. Produkt polski zaprojektowany do intensywnego użytkowania w warunkach domowych i profesjonalnych.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Maksymalne ciśnienie 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka konstrukcji

#### Struktura 4-warstwowa

Biała wewnętrzna warstwa (dusza) zapobiega osadzaniu się glonów, czarna warstwa środkowa chroni przed UV, oplót krzyżowy z przędzy poliestrowej zwiększa wytrzymałość mechaniczną, zewnętrzna obłewka zabezpiecza przed uszkodzeniami. Konstrukcja wielowarstwowa eliminuje skręcanie się węża podczas pracy.

### Wzmocnienie krzyżowe

Plecionka z przędzy poliestrowej ułożona krzyżowo zapewnia odporność na rozciąganie i rozrywanie przy ciśnieniu do 24 bar. Pozwala to na bezpieczne użytkowanie z pompami ciśnieniowymi i myjkami ogrodowymi o mocy do średniej klasy.

### Odporność na UV i temperatury

Materiał zewnętrzny z dodatkiem stabilizatorów UV zapobiega kruszeniu się i utwardzaniu podczas ekspozycji na słońce. Zakres pracy od -10°C do +60°C oznacza możliwość pozostawienia węża na zewnątrz przez cały sezon, bez ryzyka uszkodzeń przy lekkich przymrozkach.

### Bezpieczny skład materiałowy

Produkt wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów spełnia normy bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą pitną. Może być stosowany do podlewania warzyw i ziół bez ryzyka skażenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73781
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Liczba warstw	4 (dusza + warstwa środkowa + opłot + oblewka)
Typ zbrojenia	Przędza poliestrowa, układ krzyżowy
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	-10°C do +60°C
Ochrona UV	Tak
Skład materiałowy	Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodów przydomowych, trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i upraw użytkowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji
- Praca z myjkami ciśnieniowymi do 24 bar
- Napętnianie zbiorników i basenów ogrodowych
- Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i rolnictwie
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu ogrodowego

---

## Znaczenie średnicy 1 cala

Średnica 1" (25 mm) zapewnia przepływ wody około 30-40 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym 3-4 bar. To parametr wystarczający do efektywnego podlewania średnich i dużych ogrodów oraz zasilania 2-3 zraszaczy jednocześnie. Większa średnica niż popularne węże 1/2" lub 3/4" skraca czas podlewania przy zachowaniu wygody użytkowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż wodą przez kilka minut. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie w miejscu zacienionym, nawinięty na bęben lub wieszak – zapobiega to trwałym zagięciom. Mimo odporności na niskie temperatury, w okresie zimowym wąż powinien być przechowywany w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu.

Maksymalne ciśnienie 24 bar oznacza bezpieczną pracę z typowymi instalacjami domowymi (2-6 bar) oraz większością myjek ciśnieniowych klasy hobby i półprofesjonalnej. Nie należy przekraczać tego parametru, aby uniknąć uszkodzenia struktury zbrojenia.

## Kompatybilność złączy

Wąż o średnicy 1" wymaga złączy szybkozłącznych lub opasek zaciskowych w rozmiarze 1 cal. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy system złączy w gospodarstwie jest dostosowany do tej średnicy – w przeciwnym razie konieczne będą adaptory redukcyjne.

## Produkty uzupełniające

Do węża zaleca się: zestaw złączy szybkozłącznych 1", opaskę zaciskową lub obejmy, pistolet natryskowy z regulacją strumienia, bęben na wąż lub wieszak ścienny, zraszacze obrotowe lub pulsacyjne dostosowane do przepływu 30-40 l/min.