

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-100m-zielony-2-barybezzapachowy-geko-g70022-p-19499.html>

## Wąż PCV 2" 100m zielony 2 BARY(bezzapachowy) GEKO G70022

Cena brutto	<b>295,33 zł</b>
Cena netto	<b>240,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70022</b>
Kod producenta	<b>G70022</b>
Kod EAN	<b>5901477136382</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż PCV 2" 100m GEKO G70022 – wąż tłoczny do pompowania wody

Wąż tłoczny z PVC o średnicy 2 cale w rolce 100-metrowej, przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków przy ciśnieniu roboczym do 2 barów. Wykonany w technologii bezzapachowej.

Średnica 2" (50 mm)

Długość 100 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Wykonanie Bezzapachowe

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 2" zapewnia przepływ około 100-150 litrów na minutę przy standardowych pompach odśrodkowych. Wymiar kompatybilny z typowymi złączami stosowanymi w pompach budowlanych i rolniczych.

#### Ciśnienie robocze 2 bary

Maksymalne ciśnienie pracy wynoszące 2 bary (0,2 MPa) odpowiada tłoczeniu wody na wysokość około 20 metrów w pionie. Parametr wystarczający do większości zastosowań odwodnieniowych i melioracyjnych.

### Technologia bezzapachowa

Materiał wyprodukowany bez dodatku aromatycznych zmiękczaczy, co eliminuje charakterystyczny zapach gumy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub w kontakcie z wodą pitną.

### Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja umożliwia pompowanie zarówno wody czystej, jak i zanieczyszczonej zawieszonymi cząstkami stałymi. Odporna na typowe zanieczyszczenia występujące w ściekach komunalnych i wodach opadowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70022
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	100 m
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Materiał	PVC (polichlorek winylu)
Kolor	Zielony
Typ	Wąż tłoczny bezzapachowy
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody ze zbiorników, studni i szamb
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Usuwanie wody po zalaniach i podtopieniach
- Melioracja terenów podmokłych
- Zasilanie systemów irygacyjnych
- Tłoczenie ścieków w instalacjach tymczasowych
- Prace związane z osuszaniem terenu przed budową

### Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami odśrodkowymi, zatapialnymi i szlamowymi wyposażonymi w króćce wylotowe 2". Przed podłączeniem należy sprawdzić typ złącza (gwint, szybkozłącze typu Camlock lub zaciskowe opaski).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Podczas pracy należy unikać załamывania węża pod kątem ostrym – minimalna średnica gięcia to około 150 mm (trzykrotność średnicy wewnętrznej).

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, szczególnie przed okresem zimowym. Zamrożona woda może uszkodzić strukturę materiału i obniżyć wytrzymałość mechaniczną. Przechowywanie w temperaturze od -10°C do +50°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Regularnie należy kontrolować stan węża pod kątem przecięć, przetarć i pęknięć. Uszkodzone odcinki można wyciąć i połączyć za pomocą złączek naprawczych o odpowiedniej średnicy. Nie należy przekraczać zadeklarowanego ciśnienia roboczego – może to prowadzić do rozerwania ścianki.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki typu Camlock 2", opaski zaciskowe ocynkowane 50-70 mm, pompy odśrodkowe o wydajności 100-200 l/min, filtry wstępne do ochrony pompy przed zanieczyszczeniami.