

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-50m-zielony-2-barybezzapachowy-geko-g70021-p-19498.html>

## Wąż PCV 2" 50m zielony 2 BARY(bezzapachowy) GEKO G70021

Cena brutto	<b>160,14 zł</b>
Cena netto	<b>130,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70021</b>
Kod producenta	<b>G70021</b>
Kod EAN	<b>5901477136375</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż PCV 2" 50m zielony 2 BARY GEKO G70021

Wąż tłoczny z PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Konstrukcja bezzapachowa eliminuje nieprzyjemny zapach gumy podczas użytkowania.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Długość 50 m

Ciśnienie robocze 2 bar

Materiał PCV bezzapachowy

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ do około 150 litrów na minutę przy standardowych pompach odwadniających. Sprawdza się w pompowaniu większych objętości wody z wykopów, piwnic czy zbiorników.

#### Ciśnienie robocze 2 bary

Wąż wytrzymuje ciśnienie do 2 bar (0,2 MPa), co odpowiada słupowi wody o wysokości około 20 metrów. Parametr wystarczający do standardowych zastosowań odwadniających z pompami o niskim i średnim ciśnieniu tłoczenia.

### Konstrukcja bezzapachowa

Specjalna formuła PCV nie wydziela intensywnego zapachu gumy charakterystycznego dla standardowych węży. Rozwiązanie korzystne przy pracach w zamkniętych przestrzeniach i magazynowaniu w pomieszczeniach użytkowych.

### Uniwersalność zastosowań

Wąż przetłacza wodę czystą, zanieczyszczoną oraz ścieki bytowe. Ścianki PCV są odporne na działanie wilgoci, typowych zanieczyszczeń mechanicznych oraz umiarkowane temperatury robocze.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70021
Materiał	PCV (polichlorek winylu) bezzapachowy
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	50 m
Ciśnienie robocze	2 bar (0,2 MPa)
Kolor	Zielony
Typ	Wąż tłoczny płaszczowy

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Przepompowywanie ścieków z szamb i osadników
- Opróżnianie zbiorników technologicznych i basenów
- Odwodnienia melioracyjne i rolnicze
- Zasilanie systemów irygacyjnych na większych obszarach
- Prace remontowe i awaryjne przy usuwaniu wody
- Obsługa pomp odwadniających w budownictwie

### Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami o króćcu wylotowym 2" (50 mm). Sprawdź średnicę przyłącza pompy przed zakupem. Do połączenia węża z pompą i armaturą stosuje się opaski zaciskowe stalowe lub aluminiowe o odpowiedniej szerokości (minimum 20 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i połączenia

Wąż zakłada się na króćce pompy lub armaturę i zabezpiecza opaskami zaciskowymi. Przy pompowaniu wody zanieczyszczonej zaleca się montaż kosza ssawnego lub filtra wstępnego na wlocie pompy, aby ograniczyć przedostawanie się większych zanieczyszczeń do węża.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i osuszyć. Przechowywanie w formie luźno zrolowanej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału. Temperatura składowania: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### Czyszczenie

Po kontakcie ze ściekami lub wodą silnie zanieczyszczoną zaleca się przepłukanie węża czystą wodą pod ciśnieniem. Zewnętrzne powierzchnie można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów.

### Ograniczenia użytkowania

Wąż nie jest przeznaczony do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, rozpuszczalników, paliw oraz mediów o temperaturze przekraczającej  $40^{\circ}\text{C}$ . Nie stosować do sprężonego powietrza ani gazów.