

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-20m-zielony-2-barybezzapachowy-geko-g70020-p-19497.html>

## Wąż PCV 2" 20m zielony 2 BARY(bezzapachowy) GEKO G70020

Cena brutto	<b>63,77 zł</b>
Cena netto	<b>51,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70020</b>
Kod producenta	<b>G70020</b>
Kod EAN	<b>5901477136368</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż PVC 2" 20m zielony 2 BARY GEKO G70020

Wąż tłoczny PVC przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wykonany z bezwonnego materiału, co eliminuje nieprzyjemny zapach gumy podczas pracy.

Srednica 2" (50 mm)
Długość 20 m
Ciśnienie pracy 2 bary
Materiał PVC bezzapachowy

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 2 cale

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ około 180-220 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu pompy. Odpowiednia do pomp o wydajności do 13 m<sup>3</sup>/h.

#### Ciśnienie robocze 2 bary

Maksymalne ciśnienie pracy wynoszące 2 bary (0,2 MPa) pozwala na bezpieczne pompowanie na wysokość do około 20 metrów lub

na odległość do 100 metrów w poziomie.

### Konstrukcja bezzapachowa

Materiał PVC non-smelling eliminuje charakterystyczny zapach gumy, co ma znaczenie przy dłuższej pracy w zamkniętych pomieszczeniach lub podczas pompowania wody pitnej.

### Uniwersalność zastosowania

Wąż pracuje z wodą czystą, zabrudzoną oraz ściekami, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem w gospodarstwie, na budowie i przy pracach melioracyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70020
Materiał	PVC (polichlorek winylu)
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Kolor	Zielony
Właściwości dodatkowe	Bezzapachowy (non-smelling)
Typ	Wąż tłoczny

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów, piwnic i fundamentów
- Pompowanie wody z basenów i zbiorników
- Nawadnianie ogrodów i pól uprawnych
- Przepompowywanie ścieków bytowych i przemysłowych
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe
- Zasilanie betoniarek i mieszadeł
- Opróżnianie studni i szamb
- Awaryjne pompowanie wody po zalaniach

### Dobór średnicy węża do pompy

Średnica węża powinna odpowiadać średnicy króćca wylotowego pompy. Wąż 2" współpracuje z pompami o króćcu 50 mm. Używanie węża o mniejszej średnicy ogranicza wydajność pompy i zwiększa zużycie energii. Zbyt duża średnica może powodować problemy z utrzymaniem ciśnienia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą. Podczas pracy unikać załamywania węża pod ostrym kątem, co może ograniczyć przepływ lub uszkodzić strukturę materiału. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody, zwinąć luzem bez zaciśnięć i przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Temperatura pracy dla PVC wynosi zwykle od +5°C do +50°C. W temperaturach ujemnych materiał traci elastyczność i może pękać. Nie używać węża do pompowania substancji chemicznych, olejów czy paliw bez upewnienia się o kompatybilności materiału.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić wąż pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę zwrócić na miejsca połączeń z pompą i końcówkami. Uszkodzony wąż może nagle puścić pod ciśnieniem, co stwarza zagrożenie i utrudnia pracę.