

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-30m-niebieski-smell-2-bary-geko-g70014-p-19494.html>

## Wąż PCV 2" - 30m (niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70014

Cena brutto	<b>58,49 zł</b>
Cena netto	<b>47,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70014</b>
Kod producenta	<b>G70014</b>
Kod EAN	<b>5901477129032</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż PCV 2" - 30m GEKO G70014

Wąż tłoczny z PCV o średnicy 2 cale przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wersja w kolorze niebieskim z dodatkową warstwą zapachową.

Średnica 2" (50 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Materiał PCV

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ na poziomie około 150-200 litrów na minutę przy standardowych pompach odśrodkowych. Kompatybilna z większością pomp szlamowych i motopom stosowanych w budownictwie i rolnictwie.

#### Ciśnienie robocze 2 bary

Wytrzymałość na ciśnienie 2 bary (0,2 MPa) pozwala na pompowanie na wysokość do około 20 metrów lub transport na odległość do 100 metrów w terenie płaskim. Parametr wystarczający do typowych zastosowań w odwadnianiu wykopów i przepompowywaniu ścieków.

### Konstrukcja PCV

Materiał PCV (polichlorek winylu) charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie substancji chemicznych i promieni UV. Struktura wielowarstwowa zapewnia elastyczność przy zachowaniu sztywności kształtu podczas pracy.

### Wersja smell (zapachowa)

Dodatkowa warstwa zapachowa redukuje charakterystyczny zapach gumy i PCV, co ma znaczenie przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub w pobliżu miejsc zamieszkania. Nie wpływa na parametry techniczne węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70014
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	30 m
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Kolor	Niebieski
Wersja	Smell (z warstwą zapachową)
Typ	Wąż tłoczny

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i podtopionych terenów
- Przepompowywanie ścieków bytowych i przemysłowych
- Transport wody brudnej z osadnikami i zanieczyszczeniami
- Systemy melioracyjne i odwadniające w rolnictwie
- Zasilanie zbiorników retencyjnych i oczek wodnych
- Prace konserwacyjne przy zbiornikach i studniach
- Awaryjne odprowadzanie wody opadowej

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i połączenia

---

Wąż wymaga zastosowania opasek zaciskowych lub złączek klamrowych o średnicy 2 cale. Przed uruchomieniem pompowania należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń pod ciśnieniem roboczym. Unikać nadmiernego zginania węża – minimalny promień gięcia powinien wynosić około 150 mm.

### **Temperatura pracy**

Wąż PCV pracuje w zakresie temperatur od -5°C do +60°C. W niskich temperaturach materiał traci elastyczność – przed użyciem zimą warto rozwinąć wąż w pomieszczeniu. Nie stosować do pompowania gorących płynów powyżej 60°C.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w pozycji zwiniętej, w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody, aby zapobiec zamarzaniu w okresie zimowym. Nie składować pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby spowodować odkształcenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: opaski zaciskowe 2", złączki klamrowe, pompy szlamowe lub motopompy o wydajności dostosowanej do średnicy węża, oraz końcówki ssące z filtrem.