

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-1-20niebieski-smell-2-bary-geko-g70006-p-19489.html>

## Wąż PCV 1"- 20m(niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70006

Cena brutto	<b>28,78 zł</b>
Cena netto	<b>23,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70006</b>
Kod producenta	<b>G70006</b>
Kod EAN	<b>5901477112775</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż PCV 1" - 20m GEKO G70006

Wąż tłoczny PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków w zastosowaniach przemysłowych, rolniczych i komunalnych.

Srednica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Materiał PCV

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 1 cala (25 mm)

Standardowy rozmiar gwintowy zapewniający kompatybilność z większością pomp odwadniających, hydrofornii i systemów nawadniających. Przepustowość pozwala na efektywne przetłaczanie od 10 do 30 litrów wody na minutę, w zależności od parametrów pompy.

### Ciśnienie robocze 2 bary

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas pracy ciągłej. Wartość 2 bary (0,2 MPa) odpowiada kolumnie wody o wysokości około 20 metrów, co wystarcza do większości zastosowań związanych z odwadnianiem, nawadnianiem i przepompowywaniem ścieków.

### Konstrukcja z PCV

Polichlorek winylu zapewnia odporność na działanie wilgoci, korozję oraz typowe substancje chemiczne obecne w wodzie. Materiał charakteryzuje się elastycznością w temperaturach roboczych od 0°C do +40°C oraz odpornością na promieniowanie UV.

### Długość 20 metrów

Zwój o długości 20 metrów umożliwia realizację instalacji o średnim zasięgu bez konieczności łączenia odcinków. Długość ta minimalizuje straty ciśnienia przy zachowaniu wygody transportu i przechowywania węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70006
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Kolor	Niebieski
Typ węża	Tłoczny
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i piwnic
- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń
- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Przetłaczanie wody w instalacjach rolniczych
- Odprowadzanie ścieków z osadników i szamb
- Zasilanie hydroforni i zbiorników retencyjnych
- Prace z pompami odwadniającymi i zatapialnymi
- Tymczasowe instalacje wodno-kanalizacyjne

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i połączenia**

Wąż wymaga zastosowania opasek zaciskowych lub złączek gwintowanych 1" do połączenia z pompą i końcówkami. Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą. Podczas montażu unikać nadmiernego naprężania i zagięć o promieniu mniejszym niż 50 mm.

## **Warunki eksploatacji**

Temperatura pracy: od 0°C do +40°C. Nie stosować do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, rozpuszczalników organicznych ani płynów o temperaturze przekraczającej 40°C. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

## **Przechowywanie**

Wąż należy przechowywać w pozycji zwiniętej, w temperaturze od -10°C do +40°C, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Przed sezonowym przechowywaniem dokładnie osuszyć wnętrze węża, aby zapobiec rozwojowi glonów i bakterii.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: złączki redukcyjne 1", opaski zaciskowe stalowe 25-40 mm, pompy odwadniające o wydajności dopasowanej do średnicy węża, końcówki z zaworami odcinającymi oraz uchwyty do mocowania węża.