

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-20m-niebieski-smell-2-bary-geko-g70016-p-19496.html>

## Wąż PCV 2" - 20m (niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70016

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>43,49 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>35,36 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G70016</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G70016</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477112836</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Wąż PCV 2" - 20m (niebieski) GEKO G70016

Wąż tłoczny z PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Konstrukcja z tworzywa PCV zapewnia odporność chemiczną i elastyczność przy zachowaniu stabilności wymiarowej pod ciśnieniem.

Srednica nominalna 2" (50 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Materiał PCV

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 2 cale (50 mm)

Uniwersalna średnica zapewniająca przepływ na poziomie około 150-200 l/min przy typowych pompach odwadniających. Kompatybilna z większością pomp budowlanych i rolniczych wyposażonych w złącza 2".

#### Ciśnienie robocze 2 bary

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas tłoczenia. Wąż przeznaczony do zastosowań grawitacyjnych i

niskociśnieniowych – sprawdza się przy pompach odwadniających, ale nie nadaje się do systemów wymagających wyższych ciśnień.

### Konstrukcja z PCV

Materiał odporny na działanie wody, wilgoci oraz typowych zanieczyszczeń. PCV charakteryzuje się elastycznością w temperaturach powyżej 0°C, co ułatwia rozwijanie i zwijanie węża. Nie nadaje się do kontaktu z substancjami ropopochodnymi.

### Niebieski kolor identyfikacyjny

Oznaczenie kolorystyczne ułatwia identyfikację węży wodnych na placu budowy lub w gospodarstwie. Kolor niebieski tradycyjnie wskazuje na zastosowanie do wody pitnej lub technicznej.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Model              | G70016                      |
| Producent          | GEKO                        |
| Średnica nominalna | 2" (50 mm)                  |
| Długość            | 20 m                        |
| Ciśnienie robocze  | 2 bary (0,2 MPa)            |
| Materiał           | PCV (polichlorek winylu)    |
| Kolor              | Niebieski                   |
| Typ                | Wąż tłoczny                 |
| Przeznaczenie      | Woda czysta, brudna, ścieki |

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie zbiorników retencyjnych i szamb
- Nawadnianie terenów rolniczych i ogrodniczych
- Przenoszenie wody techniczne na placach budowy
- Obsługa pomp odwadniających i ściekowych
- Przepompowywanie wody w systemach melioracyjnych

### Kompatybilność z pompami

Przed zakupem sprawdź średnicę króćca wylotowego pompy. Złącze 2" (50 mm) to standard w pompach o wydajności 150-300 l/min. W przypadku innych średnic niezbędne będą redukcje lub adaptery.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Podczas rozwijania unikaj tworzenia ostrych zagięć, które mogą ograniczyć przepływ lub uszkodzić strukturę materiału.

Po zakończeniu pracy opróżnij wąż z wody - pozwoli to uniknąć przemarzania w okresie zimowym oraz ograniczy rozwój glonów i bakterii w środku. Przechowuj w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które przyspiesza starzenie się PCV.

Nie używaj węża do transportu substancji chemicznie agresywnych, rozpuszczalników organicznych ani paliw. PCV nie jest odporny na tego typu media i może ulec uszkodzeniu lub degradacji.

### **Temperatura pracy**

Wąż PCV zachowuje elastyczność w temperaturach od około +5°C do +50°C. W niższych temperaturach materiał sztywnieje, co utrudnia manipulację. Nie używaj do transportu gorącej wody powyżej 50°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne: szybkozłącza 2", opaski zaciskowe, redukcje na inne średnice, pompy odwadniające o wydajności dostosowanej do średnicy 2".