

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

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 wytrzymałe 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°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°C . Nie stosować do sprężonego powietrza ani gazów.