

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 | 63,77 zł |
| Cena netto | 51,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70020 |
| Kod producenta | G70020 |
| Kod EAN | 5901477136368 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wąż PVC 2" 20m zielony 2 BARY GEKO G70020

Wąż tłoczny PVC przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wykonany z bezwonnoego 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 m³/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 załamывania 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.