

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 bezwonno materiału, co eliminuje nieprzyjemny zapach gumy podczas pracy.

Średnica 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.