

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-100m-zielony-2-barybezzapachowy-geko-g70022-p-19499.html>

Wąż PCV 2" 100m zielony 2 BARY(bezzapachowy) GEKO G70022

Cena brutto	295,33 zł
Cena netto	240,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70022
Kod producenta	G70022
Kod EAN	5901477136382
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 2" 100m GEKO G70022 – wąż tłoczny do pompowania wody

Wąż tłoczny z PVC o średnicy 2 cale w rolce 100-metrowej, przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków przy ciśnieniu roboczym do 2 barów. Wykonany w technologii bezzapachowej.

Średnica 2" (50 mm)

Długość 100 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Wykonanie Bezzapachowe

Charakterystyka techniczna

Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 2" zapewnia przepływ około 100-150 litrów na minutę przy standardowych pompach odśrodkowych. Wymiar kompatybilny z typowymi złączami stosowanymi w pompach budowlanych i rolniczych.

Ciśnienie robocze 2 bary

Maksymalne ciśnienie pracy wynoszące 2 bary (0,2 MPa) odpowiada tłoczeniu wody na wysokość około 20 metrów w pionie. Parametr wystarczający do większości zastosowań odwodnieniowych i melioracyjnych.

Technologia bezzapachowa

Materiał wyprodukowany bez dodatku aromatycznych zmiękczaczy, co eliminuje charakterystyczny zapach gumy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub w kontakcie z wodą pitną.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja umożliwi pompowanie zarówno wody czystej, jak i zanieczyszczonej zawieszonymi cząstkami stałymi. Odporna na typowe zanieczyszczenia występujące w ściekach komunalnych i wodach opadowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70022
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	100 m
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Materiał	PVC (polichlorek winylu)
Kolor	Zielony
Typ	Wąż tłoczny bezzapachowy
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody ze zbiorników, studni i szamb
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Usuwanie wody po zalaniach i podtopieniach
- Melioracja terenów podmokłych
- Zasilanie systemów irygacyjnych
- Tłoczenie ścieków w instalacjach tymczasowych
- Prace związane z osuszaniem terenu przed budową

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami odśrodkowymi, zatapialnymi i szlamowymi wyposażonymi w króćce wylotowe 2". Przed podłączeniem należy sprawdzić typ złącza (gwint, szybkozłącze typu Camlock lub zaciskowe opaski).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Podczas pracy należy unikać załamывania węża pod kątem ostrym – minimalna średnica gięcia to około 150 mm (trzykrotność średnicy wewnętrznej).

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, szczególnie przed okresem zimowym. Zamrożona woda może uszkodzić strukturę materiału i obniżyć wytrzymałość mechaniczną. Przechowywanie w temperaturze od -10°C do +50°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Regularnie należy kontrolować stan węża pod kątem przecięć, przetarć i pęknięć. Uszkodzone odcinki można wyciąć i połączyć za pomocą złączek naprawczych o odpowiedniej średnicy. Nie należy przekraczać zadeklarowanego ciśnienia roboczego – może to prowadzić do rozerwania ścianki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki typu Camlock 2", opaski zaciskowe ocynkowane 50-70 mm, pompy odśrodkowe o wydajności 100-200 l/min, filtry wstępne do ochrony pompy przed zanieczyszczeniami.