

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-1-20mniebieski-smell-2-bary-geko-g70006-p-19489.html>

Wąż PCV 1"- 20m(niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70006

Cena brutto	31,16 zł
Cena netto	25,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70006
Kod producenta	G70006
Kod EAN	5901477112775
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 1" - 20m GEKO G70006

Wąż tłoczny PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków w zastosowaniach przemysłowych, rolniczych i komunalnych.

Srednica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Materiał PCV

Charakterystyka techniczna

Średnica 1 cala (25 mm)

Standardowy rozmiar gwintowy zapewniający kompatybilność z większością pomp odwadniających, hydrofornii i systemów nawadniających. Przepustowość pozwala na efektywne przetłaczanie od 10 do 30 litrów wody na minutę, w zależności od parametrów pompy.

Ciśnienie robocze 2 bary

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas pracy ciągłej. Wartość 2 bary (0,2 MPa) odpowiada kolumnie wody o wysokości około 20 metrów, co wystarcza do większości zastosowań związanych z odwadnianiem, nawadnianiem i przepompowywaniem ścieków.

Konstrukcja z PCV

Polichlorek winylu zapewnia odporność na działanie wilgoci, korozję oraz typowe substancje chemiczne obecne w wodzie. Materiał charakteryzuje się elastycznością w temperaturach roboczych od 0°C do +40°C oraz odpornością na promieniowanie UV.

Długość 20 metrów

Zwój o długości 20 metrów umożliwia realizację instalacji o średnim zasięgu bez konieczności łączenia odcinków. Długość ta minimalizuje straty ciśnienia przy zachowaniu wygody transportu i przechowywania węża.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70006
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Kolor	Niebieski
Typ węża	Tłoczny
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i piwnic
- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń
- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Przetłaczanie wody w instalacjach rolniczych
- Odprowadzanie ścieków z osadników i szamb
- Zasilanie hydroforni i zbiorników retencyjnych
- Prace z pompami odwadniającymi i zatapialnymi
- Tymczasowe instalacje wodno-kanalizacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i połączenia

Wąż wymaga zastosowania opasek zaciskowych lub złączek gwintowanych 1" do połączenia z pompą i końcówkami. Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą. Podczas montażu unikać nadmiernego naprężania i zagięć o promieniu mniejszym niż 50 mm.

Warunki eksploatacji

Temperatura pracy: od 0°C do +40°C. Nie stosować do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, rozpuszczalników organicznych ani płynów o temperaturze przekraczającej 40°C. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w pozycji zwiniętej, w temperaturze od -10°C do +40°C, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Przed sezonowym przechowywaniem dokładnie osuszyć wnętrze węża, aby zapobiec rozwojowi glonów i bakterii.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki redukcyjne 1", opaski zaciskowe stalowe 25-40 mm, pompy odwadniające o wydajności dopasowanej do średnicy węża, końcówki z zaworami odcinającymi oraz uchwyty do mocowania węża.