

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-100mniebieski-smell-2-bary-geko-g70010-p-19492.html>

Wąż PCV 2" - 100m(niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70010

Cena brutto	179,54 zł
Cena netto	145,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70010
Kod producenta	G70010
Kod EAN	5901477112805
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 2" - 100m GEKO G70010

Wąż tłoczny z PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Długość 100 metrów w jednym odcinku minimalizuje liczbę połączeń i ułatwia pracę na rozległych obszarach.

Srednica 2" (50 mm)

Długość 100 m

Ciśnienie robocze 2 bar

Materiał PCV

Charakterystyka techniczna

Średnica 2 cale (50 mm)

Zapewnia przepływ do 150 litrów na minutę przy standardowych pompach odwadniających. Kompatybilna z większością pomp budowlanych i rolniczych wyposażonych w złącza 2".

Ciśnienie robocze 2 bary

Wytrzymałość odpowiednia do pracy z pompami o wydajności do 20-30 m³/h. Przeznaczony do zastosowań grawitacyjnych i pompowania na niewielkie wysokości (do 20 metrów).

Materiał PCV

Konstrukcja z polichlorku winylu gwarantuje odporność na ścieranie, działanie promieni UV oraz kontakt z wodą zawierającą zanieczyszczenia mechaniczne. Materiał nie wchodzi w reakcję z większością substancji chemicznych występujących w wodzie.

Długość 100 metrów

Jeden ciągły odcinek eliminuje konieczność łączenia krótszych segmentów, co zmniejsza ryzyko nieszczelności i ułatwia transport. Wąż można nawijać na bęben lub układać luzem.

Specyfikacja techniczna

Model	G70010
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	100 m
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Ciśnienie robocze	2 bar (0,2 MPa)
Kolor	Niebieski
Typ medium	Woda czysta, brudna, ścieki

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Usuwanie nadmiaru wody z terenu po intensywnych opadach
- Obsługa pomp do ścieków i wody brudnej
- Zasilanie systemów irygacyjnych na dużych powierzchniach
- Przenoszenie wody między zbiornikami
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przechowywanie

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż czystą wodą. Mocować złącza za pomocą opasek zaciskowych dostosowanych do średnicy 2". Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, w temperaturze od -10°C do +40°C. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody, aby zapobiec uszkodzeniom w okresie zimowym.

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami odwadniającymi wyposażonymi w wylot 2". Sprawdzić typ złącza pompy (gwint zewnętrzny, tuleja, szybkozłącze) i dobrać odpowiedni adapter. Przy pompowaniu na wysokość powyżej 15 metrów należy uwzględnić spadek wydajności pompy.

Produkty powiązane

Do kompletu: opaski zaciskowe 50-70 mm, złączki redukcyjne 2" na 1,5" lub 3", szybkozłącza typu Camlock 2", pompy odwadniające o wydajności 20-30 m³/h.