

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-1-100mniebieski-smell-2-bary-geko-g70008-p-19491.html>

Wąż PCV 1" - 100m(niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70008

Cena brutto	121,81 zł
Cena netto	99,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70008
Kod producenta	G70008
Kod EAN	5901477112799
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 1" - 100m (niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70008

Wąż tłoczny z PCV o średnicy 1 cala i długości 100 metrów, przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wytrzymuje ciśnienie robocze do 2 barów.

Średnica 25 mm (1")

Długość 100 m

Ciśnienie robocze do 2 bar

Materiał PCV

Charakterystyka

Średnica 1 cal (25 mm)

Średnica wewnętrzna 25 mm zapewnia przepływ na poziomie około 15-25 litrów na minutę przy typowych pompach odwadniających. Średnica 1" to standard w instalacjach odwodnieniowych oraz przy przepompowywaniu wody na średnie odległości.

Ciśnienie robocze 2 bary

Ciśnienie 2 bar (0,2 MPa) oznacza wytrzymałość na słup wody o wysokości około 20 metrów. Wąż nadaje się do pracy z pompami zatapialnymi i powierzchniowymi o odpowiedniej wydajności, przy standardowych zastosowaniach odwodnieniowych i przepompowywania.

Materiał PCV

Polichlorek winylu (PCV) charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie wody oraz promieniowanie UV. Materiał jest lżejszy i bardziej elastyczny niż guma, co ułatwia transport i przechowywanie długich odcinków węża.

Długość 100 metrów

Zwój o długości 100 metrów umożliwia przepompowywanie na znaczne odległości bez konieczności łączenia segmentów. Przy średnicy 1" i ciśnieniu 2 bar można efektywnie pompować wodę na dystans do 80-100 metrów w terenie płaskim.

Specyfikacja techniczna

Model	G70008
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1 cal (25 mm)
Długość	100 m
Ciśnienie robocze	do 2 bar (0,2 MPa)
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Kolor	niebieski
Typ medium	woda czysta, brudna, ścieki
Wersja	smell (z dodatkiem zapachowym)

Zastosowanie

- Odwodnienie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody ze zbiorników, studni i piwnic
- Przepompowywanie ścieków bytowych w instalacjach tymczasowych
- Nawadnianie terenów rolniczych i ogrodniczych
- Usuwanie wody po podtopieniach i zalaniach
- Zasilanie pomp do systemów irygacyjnych
- Transport wody na placach budowy
- Awaryjne systemy odwodnieniowe

Kompatybilność z pompami

Przed zakupem sprawdź średnicę króćca wylotowego pompy. Standardowe pompy 1" mają gwint zewnętrzny lub wewnętrzny 1 cal. Do podłączenia węża PCV potrzebne są odpowiednie złączki: szybkozłączki typu Camlock, opaski zaciskowe lub złączki gwintowane z opaskami.

Użytkowanie i konserwacja

Wąż PCV należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, mimo odporności na UV. Po zakończeniu pracy wąż powinien być opróżniony z wody, szczególnie przed okresem zimowym. Temperatura pracy to zazwyczaj zakres od 0°C do +60°C - nie należy używać węża do przepompowywania płynów gorących.

Podczas pracy unikać ostrych zagięć, które mogą ograniczyć przepływ lub uszkodzić strukturę węża. Przy przeciąganiu przez ostre krawędzie (np. beton, metal) zaleca się użycie osłon, aby zapobiec przetarciu. Regularnie sprawdzać stan węża - pęknięcia, przetarcia czy ubytki materiału są sygnałem do wymiany.

Oznaczenie "smell"

Wersja "smell" oznacza, że wąż zawiera dodatek zapachowy, który maskuje typowy zapach PCV. Jest to rozwiązanie stosowane w produktach przeznaczonych do pracy w pobliżu miejsc zamieszkania lub w pomieszczeniach zamkniętych.

Produkty powiązane

Do pełnej instalacji mogą być potrzebne: złączki Camlock 1", opaski zaciskowe stalowe 25-40 mm, adapter do pompy 1", szybkozłączki mosiężne oraz pompy odwadniające o wydajności dopasowanej do średnicy 1 cal.