

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-2-50m-niebieski-smell-2-bary-geko-g70015-p-19495.html>

Wąż PCV 2" - 50m (niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70015

Cena brutto	98,74 zł
Cena netto	80,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70015
Kod producenta	G70015
Kod EAN	5901477112829
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 2" - 50m GEKO G70015

Wąż tłoczny z PCV przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Uniwersalne rozwiązanie do prac z pompami o średnicy wylotowej 2 cale.

Średnica 2" (50 mm)

Długość 50 m

Ciśnienie pracy 2 bary

Materiał PCV

Charakterystyka techniczna

Średnica 2 cale (DN 50)

Średnica nominalna 50 mm zapewnia przepływ ok. 150-200 l/min przy typowych pompach odwadniających. Kompatybilna ze złączkami 2" stosowanymi w pompach budowlanych i rolniczych.

Ciśnienie robocze 2 bary

Maksymalne ciśnienie pracy 0,2 MPa pozwala na bezpieczne tłoczenie wody na odległość do 20 metrów w pionie lub kilkuset metrów w poziomie, w zależności od wydajności pompy.

Konstrukcja z PCV

Wąż wykonany z polichloru winylu wzmocnionego spiralą. Materiał odporny na ścieranie, działanie wody i typowych zanieczyszczeń. Niebieski kolor ułatwia identyfikację węża na placu budowy.

Długość 50 metrów

Standardowa długość umożliwiająca odwodnienie wykopów, zbiorników czy zalanych pomieszczeń bez konieczności łączenia odcinków. Wąż dostarczany w zwoju, gotowy do użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	G70015
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2" (DN 50 / ok. 50 mm)
Długość	50 m
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Kolor	Niebieski
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń i piwnic
- Praca z pompami szlamowymi i odwadniającymi
- Nawadnianie powierzchni rolniczych i ogrodniczych
- Opróżnianie zbiorników i basenów
- Odprowadzanie wody opadowej z placów budowy
- Przenoszenie ścieków nieagresywnych chemicznie
- Zasilanie systemów irygacyjnych na większych odległościach

Sprawdzenie kompatybilności z pompą

Przed zakupem upewnij się, że pompa posiada wylot 2" (50 mm). Wąż ten nie jest przeznaczony do pompowania cieczy agresywnych chemicznie, ropy naftowej ani substancji żrących. Temperatura medium nie powinna przekraczać 40°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem rozwiń wąż i sprawdź, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych. Podłączając do pompy, użyj odpowiednich obejm zaciskowych zapewniających szczelność połączenia przy ciśnieniu 2 barów.

Podczas pracy unikaj ostrych zagięć i załamania węża — promień gięcia nie powinien być mniejszy niż trzykrotność średnicy wewnętrznej. Nie przeciągaj węża przez ostre krawędzie bez zabezpieczenia.

Po zakończeniu pracy opróżnij wąż z wody, zwłaszcza przed okresem zimowym. Przechowuj w zwoju, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Przed schowaniem sprawdź, czy wąż jest czysty i suchy.

Regularnie kontroluj stan węża — szczególnie miejsca narażone na ścieranie i punkty połączeń. Przy widocznych pęknięciach, przetarciach czy utracie elastyczności wąż należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do węża 2" zaleca się obejmy zaciskowe o szerokości min. 40 mm oraz redukcje i łączniki w tym samym rozmiarze. W przypadku pracy z pompami o innej średnicy wylotu warto rozważyć zakup odpowiednich redukcji.