

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pcv-1-30mniebieski-smell-2-bary-geko-g70013-p-19493.html>

Wąż PCV 1"- 30m(niebieski-smell) 2 BARY GEKO G70013

Cena brutto	41,87 zł
Cena netto	34,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70013
Kod producenta	G70013
Kod EAN	5901477131585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż PCV 1" 30m GEKO G70013

Wąż tłoczny z PCV do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wykonany z elastycznego, odpornego tworzywa w kolorze niebieskim z dodatkiem środka maskującego zapach (smell).

Średnica 1" (25 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze 2 bary

Materiał PCV

Charakterystyka techniczna

Średnica 1 cala

Średnica wewnętrzna 25 mm zapewnia przepływ około 20-30 litrów wody na minutę przy typowych pompach o mocy 0,5-1 kW. Gwint 1" jest standardem w pompach odwadniających i układach irygacyjnych.

Ciśnienie robocze 2 bary

Wąż wytrzymuje ciśnienie do 0,2 MPa, co odpowiada pompowaniu wody na wysokość około 20 metrów lub na odległość poziomą do 100 metrów. Wystarczające do większości zastosowań odwadniających.

Konstrukcja z PCV

Polichlorek winylu to tworzywo odporne na ścieranie, promieniowanie UV i większość substancji chemicznych występujących w wodzie. Elastyczne, ale zachowuje kształt podczas pracy.

Wersja "smell"

Dodatek środka maskującego zapach ogranicza wydzielanie charakterystycznego zapachu plastiku, szczególnie przy wyższych temperaturach. Kolor niebieski ułatwia identyfikację węża na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70013
Średnica nominalna	1" (DN 25 mm)
Długość	30 m
Ciśnienie robocze	2 bary (0,2 MPa)
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Kolor	Niebieski
Typ	Tłoczny (smell)
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń
- Usuwanie wody z basenów i zbiorników
- Irygacja ogrodów i terenów zielonych
- Praca z pompami szlamowymi i odwadniającymi
- Transport wody technicznej na budowach
- Opróżnianie szamb i zbiorników ściekowych
- Awaryjne systemy odwadniające

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w pomieszczeniu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Po zakończeniu pracy opróżnić z wody i zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

Połączenia

Do mocowania węża używać opasek zaciskowych o szerokości minimum 12 mm. Nakładka węża na króćcu powinna wynosić minimum 5 cm. Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączeń pod ciśnieniem roboczym.

Ograniczenia

Wąż nie jest przeznaczony do pompowania substancji chemicznie agresywnych (kwasy, zasady), oleju napędowego ani paliw. Maksymalna temperatura transportowanej cieczy: +40°C. Nie używać do sprężonego powietrza.

Produkty powiązane

Do węża pasują: pompy odwadniające 0,5-1 kW, opaski zaciskowe 25-40 mm, złączki mosiężne 1", adaptery redukcyjne 1" na 3/4".