

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssawny-2-cal-2-50mm-wzmacniany-drutem-5m-g70041-geko-p-33956.html>

## Wąż ssawny 2 cal 2" 50mm - wzmacniany drutem 5m G70041 GEKO

Cena brutto	<b>75,75 zł</b>
Cena netto	<b>61,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70041</b>
Kod producenta	<b>G70041</b>
Kod EAN	<b>5901477161742</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssawny 2 cale ze wzmocnieniem spiralnym – 5 metrów

Wąż ssawny konstrukcji spiralnej przeznaczony do pobierania wody z różnych źródeł przy użyciu pomp ssących. Wzmocnienie drutem zapobiega zapadaniu się ścianek podczas pracy pod podciśnieniem.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Długość 5 m

Wzmocnienie Drut spiralny

Model G70041 GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spiralna

Drut stalowy nawojony spiralnie utrzymuje przekrój węża nawet przy maksymalnym podciśnieniu generowanym przez pompę. Zapobiega to kolapsowi przewodu i utracie wydajności ssania.

**Średnica 2 cale (50 mm)**

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla motopom o wydajności do około 1000 l/min. Kompatybilna ze standardowymi króćcami 2" stosowanymi w pompach spalinowych.

### **Materiał odporny na UV**

Tworzywo odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne pozwala na przechowywanie węża na zewnątrz bez degradacji mechanicznej w czasie sezonu pracy.

### **Długość robocza 5 metrów**

Długość umożliwia pobór wody ze źródeł oddalonych od stanowiska pompy, przy zachowaniu zwartych wymiarów transportowych. Wystarczająca dla typowych zastosowań w gospodarstwie i ogrodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70041
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	5 m
Typ konstrukcji	Wąż ssawny wzmocniany spiralą
Wzmocnienie	Drut stalowy spiralny
Materiał	Tworzywo odporne na UV i warunki atmosferyczne
Typ przyłącza	Kompatybilne z króćcami 2"

## Zastosowanie

- Pobór wody z naturalnych zbiorników – rzek, stawów, jezior
- Ssanie wody ze studni kopanych i zbiorników podziemnych
- Odwadnianie wykopów budowlanych i zalanych pomieszczeń
- Zasilanie systemów nawadniających w ogrodnictwie i rolnictwie
- Pobór wody do napełniania basenów i zbiorników technicznych
- Praca z motopompami spalinowymi 2" w zastosowaniach przemysłowych
- Awaryjne pompowanie wody w sytuacjach powodziowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pompą**

Przed zakupem zweryfikuj średnicę króćca ssawnego pompy – musi wynosić 2 cale (50 mm). Upewnij się, że wydajność pompy nie przekracza możliwości przewodowych węża. Dla pomp o większej wydajności rozważ wąż o większej średnicy lub krótszej długości ssania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź wąż pod kątem uszkodzeń mechanicznych i szczelność połączeń. Podczas montażu upewnij się, że końcówka ssawna wyposażona jest w koszyk filtrujący zapobiegający zasysaniu zanieczyszczeń.

Po zakończeniu pracy opróżnij wąż z wody i pozostaw w rozłożonym stanie do wyschnięcia. Unikaj zaginania węża w ostrych kątach - może to uszkodzić spiralę wzmacniającą. Przechowuj w miejscu osłoniętym przed mrozem, ponieważ zamrznięta woda może uszkodzić strukturę.

Regularnie kontroluj stan spirali - widoczne odkształcenia lub pęknięcia tworzywa sygnalizują konieczność wymiany węża. Nie używaj węża do pompowania cieczy innych niż woda bez sprawdzenia kompatybilności materiału.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż tłoczny 2" o odpowiedniej długości, złączki szybkozłączne 2", kosz ssawny z zaworem zwrotnym, opaska zaciskowa stalowa 50 mm.