

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssawny-1-cal-1-25-mm-wzmacniany-drutem-5m-g70040-geko-p-33955.html>

## Wąż ssawny 1 cal 1" 25 mm - wzmacniany drutem 5m G70040 GEKO

Cena brutto	<b>38,48 zł</b>
Cena netto	<b>31,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70040</b>
Kod producenta	<b>G70040</b>
Kod EAN	<b>5901477161735</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssawny 1 cal wzmacniany drutem spiralnym - 5m

Wąż ssawny przeznaczony do pobierania wody z motopompami i pompami powierzchniowymi. Zbrojenie drutem spiralnym zapobiega zapadaniu się ścianek pod wpływem podciśnienia podczas ssania.

Srednica nominalna 1" (25 mm)

Długość 5 m

Wzmocnienie Drut spiralny

Model GEKO G70040

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojenie drutem spiralnym

Stalowa spirala wzmacniająca utrzymuje przekrój węża nawet przy silnym podciśnieniu. Dzięki temu wąż nie zapada się podczas ssania wody z głębokości, zachowując pełną wydajność pompy.

**Średnica 1 cal (25 mm)**

Standardowy rozmiar przyłączeniowy zgodny z większością motopomn spalinowych i pomp powierzchniowych w klasie domowej i półprofesjonalnej. Zapewnia przepływ do około 200-250 l/min w zależności od pompy.

### **Materiał odporny na UV**

Tworzywo odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne pozwala na przechowywanie węża na zewnątrz bez ryzyka szybkiej degradacji materiału.

### **Długość 5 metrów**

Wystarczająca do pobierania wody ze studni kopanych, zbiorników retencyjnych czy zbiorników deszczówki o głębokości do 4-4,5 m (z uwzględnieniem rezerwy na podłączenie).

## Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	5 m
Typ wzmocnienia	Spirala z drutu stalowego
Materiał	Tworzywo PVC odporne na UV
Typ węża	Ssawny (do pracy pod podciśnieniem)
Producent	GEKO
Symbol katalogowy	G70040

## Zastosowanie

- Pobieranie wody ze studni kopanych i zbiorników retencyjnych
- Praca z motopompami spalinowymi o króćcu 1"
- Podłączanie pomp powierzchniowych do źródeł wody
- Systemy nawadniania ogrodów i działek
- Wypompowywanie wody z piwnic i wykopów budowlanych
- Zasilanie pomp w wodę ze zbiorników deszczówki
- Aplikacje rolnicze i ogrodnicze

### **Sprawdzenie kompatybilności z pompą**

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca ssawnego pompy. Oznaczenie 1" (cal) odpowiada średnicy zewnętrznej gwintu około 33 mm, a wewnętrznej około 25 mm. Większość motopomn domowych posiada króćce 1", 1,5" lub 2". Wąż można łączyć z pompą za pomocą szybkozłączek, opasek zaciskowych lub złączek gwintowanych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wąż ssawny wymaga właściwego przechowywania, aby zachować trwałość przez wiele sezonów. Po zakończeniu pracy należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem. Mimo odporności na UV, długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie słońca może przyspieszyć starzenie się tworzywa.

Podczas montażu należy unikać nadmiernego zginania węża w miejscach przyłączeń. Zalecany minimalny promień gięcia to około 3-4 średnice węża (75-100 mm). Zbyt ostre zagięcie może ograniczyć przepływ lub uszkodzić spiralę wzmacniającą.

Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż czystą wodą. Podczas pracy ssawnej należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są szczelne - nawet niewielki przeciek powietrza znacząco obniża wydajność ssania.

### Produkty uzupełniające

Do kompletnego zestawu ssawnego warto rozważyć: zawór zwrotny z sitkiem (chroni pompę przed zanieczyszczeniami), szybkozłączki do szybkiego montażu, opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej oraz wąż tłoczny do odprowadzania wody z pompy.