

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

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 spaliniowych 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 spaliniowymi 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 przyłączy. 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.