

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-tloczny-do-motopomp-1-50m-79982-flo-p-15210.html>

## WAŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP 1" 50m 79982 FLO

Cena brutto	<b>76,30 zł</b>
Cena netto	<b>62,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79982</b>
Kod producenta	<b>79982</b>
Kod EAN	<b>5906083799822</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż tłoczny do motopomp 1" 50m FLO 79982

Wąż tłoczny o średnicy 1 cala przeznaczony do współpracy z motopompami spalinowymi przy operacjach przetłaczania i odprowadzania wody. Długość 50 metrów zapewnia zasięg roboczy umożliwiający dotarcie do oddalonych punktów zrzutu.

Średnica nominalna 1" (25 mm)

Długość 50 m

Typ Tłoczny

Zastosowanie Motopompy

### Charakterystyka węża tłoczego

#### Średnica 1 cal (25 mm)

Średnica wewnętrzna 25 mm odpowiada standardowemu przyłączu 1" stosowanemu w motopompach o wydajności do 500-600 l/min. Zapewnia optymalny przepływ przy minimalnych stratach ciśnienia na odcinku 50 metrów.

#### Długość robocza 50 metrów

Zasięg 50 metrów pozwala na odprowadzenie wody na znaczną odległość od miejsca pompowania bez konieczności łączenia odcinków. Umożliwia obsługę większych działek, zalanych pomieszczeń czy zbiorników retencyjnych.

### Konstrukcja tłoczna

Wąż typu tłoczego wytrzymuje ciśnienie robocze generowane przez pompy spalinowe. Wzmocniona struktura zapobiega rozdzieleniu i deformacji podczas pracy pod obciążeniem.

### Kompatybilność z motopompami

Gwint 1" pasuje do standardowych wyjść tłocznych w pompach spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ przyłącza w pompie – niektóre modele wymagają przejściówek lub łączników szybkozłącznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	79982
Producent	FLO
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	50 m
Typ węża	Tłoczny
Przeznaczenie	Tłoczenie wody, motopompy spalinowe

## Zastosowanie węża tłoczego 1"

- Osuszanie zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
- Odprowadzanie wody z wykopów fundamentowych i drenażowych
- Nawadnianie upraw polowych, ogrodów i terenów zielonych
- Przetłaczanie wody ze studni, zbiorników i oczek wodnych
- Zasilanie systemów irygacyjnych na działkach rolnych
- Usuwanie wody po intensywnych opadach i podtopieniach
- Transport wody do zbiorników retencyjnych i basenów
- Prace melioracyjne i odwadnianie terenu

### Sprawdzanie kompatybilności z pompą

Przed zakupem zweryfikuj średnicę wyjścia tłoczego w motopompie. Pompy o wydajności powyżej 600 l/min mogą wymagać węża o większej średnicy (1,5" lub 2") dla zachowania optymalnej prędkości przepływu. Sprawdź również typ połączenia – gwintowane, szybkozłączne lub na opaskę zaciskową.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wąż tłoczny należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Materiał polimerowy może ulegać degradacji pod wpływem UV oraz pękać w niskich temperaturach. Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan węża – pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do nieszczelności i spadku wydajności pompowania. Miejsca połączeń z pompą i końcówką zrzutową należy zabezpieczyć opaskami zaciskowymi o odpowiedniej średnicy.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu z wężem tłocznym warto rozważyć: wąż ssawny z filtrem i zaworem zwrotnym, łączniki mosiężne typu STORZ lub GEKA, opaski zaciskowe ocynkowane 20-32 mm, końcówki zrzutowe z regulacją strumienia oraz uchwyty transportowe do zwijania długich odcinków węża.