

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-tloczny-do-motopomp-z-koncowk2-20m-79977-flo-p-14494.html>

## WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP Z KOŃCÓWK.2" 20M 79977 FLO

Cena brutto	<b>92,94 zł</b>
Cena netto	<b>75,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79977</b>
Kod producenta	<b>79977</b>
Kod EAN	<b>5906083799778</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż tłoczny do motopomp 2" 20m FLO 79977

Wąż tłoczny przeznaczony do współpracy z motopompami spalinowymi i elektrycznymi w pracach odwadniających. Konstrukcja z poliestru z aluminiowymi końcówkami zapewnia szczelność połączeń przy ciśnieniu roboczym.

Średnica przyłącza 2 cale (50,8 mm)

Długość robocza 20 metrów

Materiał węża Poliester

Typ końcówek Aluminiowe

### Charakterystyka węża tłocznego

#### Średnica 2 cale - wydajność przepływu

Przyłącze 2" (50,8 mm) stanowi standard w motopompach średniej wydajności, umożliwiając przepływ 200-600 litrów na minutę w zależności od parametrów pompy. Taka średnica zapewnia równowagę między wydajnością a elastycznością węża podczas pracy.

#### Długość 20 metrów - zasięg roboczy

Dwudziestometrowa długość pozwala na oddalenie źródła pompowania od miejsca zrzutu wody bez konieczności łączenia segmentów. Zmniejsza to liczbę połączeń, co przekłada się na mniejsze ryzyko nieszczelności i spadków ciśnienia w instalacji.

### Aluminiowe końcówki - trwałość połączeń

Kończówki ze stopu aluminium charakteryzują się odpornością na korozję oraz lekkością przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej. Gwintowane lub szybkozłączne wykonanie umożliwia powtarzalne montowanie bez utraty szczelności.

### Poliester - elastyczność i odporność

Tkana struktura poliestrowa zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV. Materiał ten jest odporny na ścieranie podczas przeciągania po nierównym podłożu oraz szybko wysycha po użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	79977
Typ produktu	Wąż tłoczny do motopomp
Średnica nominalna	2 cale (50,8 mm)
Długość	20 m
Materiał węża	Poliester
Materiał końcówek	Aluminium
Kolor	Biały

## Zastosowanie węża tłoczego

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych
- Osuszanie zalanych pomieszczeń piwnicznych i garaży podziemnych
- Wypompowywanie wody ze studzienek kanalizacyjnych i separatorów
- Usuwanie wody z terenu po intensywnych opadach atmosferycznych
- Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników retencyjnych
- Przetłaczanie wody w systemach nawadniających i irygacyjnych
- Obsługa pomp spalinowych w pracach rolniczych i komunalnych
- Awaryjne odwadnianie w sytuacjach powodziowych

### Kompatybilność z motopompami

Wąż współpracuje z motopompami wyposażonymi w przyłącze 2 cale. Przed zakupem należy sprawdzić typ końcówki (gwint lub

---

szybkozłącze) w posiadanej pompie. W przypadku niezgodności standardów konieczne może być zastosowanie adaptera redukcyjnego lub przejściówki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wąż należy rozwinąć na całej długości i sprawdzić szczelność połączeń z pompą. Podczas pracy unikać załamywania węża pod ostrym kątem, co może ograniczyć przepływ lub uszkodzić strukturę materiału.

Po zakończeniu pompowania wąż należy opróżnić z pozostałości wody, przepłukać czystą wodą w przypadku kontaktu z zanieczyszczeniami i pozostawić do wyschnięcia w pozycji rozwiniętej. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność poliestru.

Regularnie kontrolować stan końcówek aluminiowych pod kątem uszkodzeń mechanicznych oraz szczelność uszczelek. Wąż nie jest przeznaczony do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, olejów ani ścieków o wysokiej temperaturze powyżej 40°C.

### Produkty powiązane

Do kompletu z węzem tłocznym warto rozważyć: wąż ssawny ze zwrotną klapą dla zwiększenia efektywności poboru wody, zestaw szybkozłączy uniwersalnych do różnych średnic oraz osłony tekstylne zabezpieczające wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnego użytkowania.

...