

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-tloczny-do-motopomp-z-koncowk3-20m-79978-flo-p-15209.html>

## WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP Z KOŃCÓWK.3" 20M 79978 FLO

Cena brutto	<b>139,23 zł</b>
Cena netto	<b>113,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79978</b>
Kod producenta	<b>79978</b>
Kod EAN	<b>5906083799785</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż tłoczny do motopomp 3" 20m FLO 79978

Wąż tłoczny przeznaczony do współpracy z motopompami spalinowymi. Produkt o średnicy 3 cale (76 mm) i długości 20 metrów, wykonany z poliestrowego jedwabiu z aluminiowymi końcówkami przyłączeniowymi.

Średnica 3" (76 mm)

Długość 20 m

Materiał Jedwab poliestrowy

Końcówki Aluminium

### Charakterystyka węża tłocznego

#### Średnica 3 cale (76 mm)

Przekrój wewnętrzny 76 mm zapewnia przepustowość dostosowaną do standardowych motopomp spalinowych o wydajności 600-1200 l/min. Średnica 3" to najpopularniejszy rozmiar w pompach średniej mocy, stosowanych w odwodnieniach budowlanych i rolniczych.

## Konstrukcja z jedwabiu poliestrowego

Biały jedwab poliestrowy to tkanina syntetyczna o splocie płóciennym, zapewniająca elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości na rozciąganie. Materiał odporny na pleśń i gnicie, co wydłuża żywotność węża przy pracy w kontakcie z wodą.

## Aluminiowe końcówki przyłączeniowe

Zakończenia z aluminium z systemem szybkozłączy typu storz (wężowe). Aluminium zapewnia niższą wagę całego zestawu w porównaniu do mosiądzu, przy zachowaniu odporności na korozję w kontakcie z wodą.

## Długość robocza 20 metrów

Zasięg 20 m pozwala na odprowadzenie wody na bezpieczną odległość od miejsca pompowania bez konieczności łączenia segmentów. Długość wystarczająca do większości zastosowań w odwadnianiu wykopów, piwnic i studzienek.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79978
Średnica nominalna	3 cale (76 mm)
Długość	20 m
Materiał węża	Biały jedwab poliestrowy
Materiał końcówek	Aluminium
Typ przyłączy	Szybkozłączeni wężowe
Typ węża	Tłoczny (ciśnieniowy)

## Zastosowanie węża tłoczego do motopomp

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Osuszanie studzienek i zbiorników technicznych
- Odwodnienie terenów po opadach i podtopieniach
- Przetłaczanie wody w systemach irygacyjnych
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Zasilanie zbiorników retencyjnych i basenów
- Awaryjne systemy pompowania w budownictwie

## Kompatybilność z motopompami

Wąż współpracuje z motopompami spalinowymi wyposażonymi w króćce wylotowe 3 cale. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca tłoczego w pompie – standardowo motopompy o wydajności 600-1200 l/min posiadają przyłącza 3". Końcówki typu storz

---

umożliwiają szybki montaż bez użycia narzędzi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy rozprostować wąż i sprawdzić szczelność połączeń końcówek. Podczas pracy wąż powinien być ułożony bez ostrych zagięć – promień gięcia nie powinien być mniejszy niż trzykrotność średnicy. Po zakończeniu pompowania wąż należy opróżnić z wody, co zapobiega rozwojowi glonów i bakterii.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał poliestrowy jest odporny na działanie UV, jednak długotrwała ekspozycja na słońce może skrócić żywotność produktu. Po sezonie roboczym zaleca się przepłukanie węża czystą wodą i całkowite osuszenie przed zwinięciem.

Wąż tłoczny nie jest przeznaczony do pracy z substancjami chemicznymi, paliwami czy ściekami o wysokiej zawartości materiałów ściernych. Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie struktury materiału i utratę szczelności.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wężem tłocznym warto rozważyć zakup węża ssawnego 3", który umożliwia pobieranie wody ze źródła znajdującego się poniżej poziomu pompy. W przypadku konieczności wydłużenia linii tłocznej dostępne są dodatkowe segmenty węża 3" oraz łączniki aluminiowe typu storz.

...