

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-tloczny-do-motopomp-3-50-m-79984-toya-p-11500.html>

## Wąż tłoczny do motopomp 3" 50 m / 79984 / TOYA

Cena brutto	<b>194,31 zł</b>
Cena netto	<b>157,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79984</b>
Kod producenta	<b>79984</b>
Kod EAN	<b>5906083799846</b>
Producent	<b>Toya</b>
Długość [m]	<b>50</b>
Średnica węża [cal]	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Wąż tłoczny do motopomp 3" 50 m TOYA 79984

Wąż tłoczny o średnicy 3 cale przeznaczony do współpracy z motopompami spalinowymi oraz systemami przepompowywania wody. Produkt dostarczany bez końcówek, co umożliwia dopasowanie złączy do konkretnych wymagań instalacji.

Średnica nominalna 3" (75 mm)

Długość węża 50 metrów

Producent TOYA

Model 79984

### Charakterystyka węża tłoczego 3 cale

#### Średnica 3 cale (75 mm)

Średnica wewnętrzna 75 mm zapewnia przepływ wody na poziomie odpowiednim dla motopomp o wydajności do 1300-1500 l/min. Parametr ten musi być zgodny z wylotem pompy, aby uniknąć spadków ciśnienia i obniżenia wydajności przepompowywania.

### **Długość 50 metrów**

Zasięg 50 metrów pozwala na odprowadzanie wody na znaczną odległość bez konieczności łączenia wielu odcinków. Długość ta jest wystarczająca do większości zastosowań w odwadnianiu wykopów, przepompowywaniu wody z zalanych pomieszczeń czy nawadnianiu terenów rolniczych.

### **Konstrukcja bez końcówek**

Brak fabrycznie zamontowanych złączy daje możliwość doboru końcówek typu Storz, Guillemin, nakrętno-trzpieniowych lub innych systemów stosowanych w konkretnej instalacji. Rozwiązanie to zwiększa uniwersalność produktu i pozwala na precyzyjne dopasowanie do posiadanego sprzętu.

### **Materiał odporny na warunki zewnętrzne**

Konstrukcja węża zapewnia odporność na ścieranie, naprężenia mechaniczne oraz zmienne warunki atmosferyczne podczas pracy w terenie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ułatwia transport i układanie węża w różnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wąż tłoczny do motopomp 3" 50 m
Producent	TOYA
Model	79984
Średnica nominalna	3" (75 mm)
Długość	50 m
Typ węża	Tłoczny
Końcówki	Bez końcówek (wymagane dokupienie)
Przeznaczenie	Współpraca z motopompami spalinowymi, systemy przepompowywania wody

## Zastosowanie węża tłoczego 3 cale

- Odwadnianie wykopów budowlanych, fundamentów i piwnic
- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń i terenów
- Nawadnianie pól uprawnych, sadów i terenów zielonych
- Zasilanie systemów irygacyjnych na dużych powierzchniach
- Przenoszenie wody na placu budowy do celów technologicznych

- 
- Współpraca z motopompami spalinowymi o wydajności 1000-1500 l/min
  - Awaryjne odprowadzanie wody w sytuacjach powodziowych
  - Zasilanie zbiorników wodnych i systemów retencyjnych

### **Jak dobrać końcówki do węża tłocznego**

Przed zakupem złączek należy sprawdzić typ połączeń stosowanych w posiadanej motopompie. Najczęściej używane systemy to Storz (szybkozłącza stosowane w pożarnictwie), Guillemin (złącza dźwigniowe) oraz końcówki nakrętno-trzpieniowe. Średnica złączek musi odpowiadać średnicy węża (3 cale / 75 mm). Zaleca się użycie opasek zaciskowych dla zapewnienia szczelności połączenia.

### **Użytkowanie i konserwacja węża tłocznego**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić wąż pod kątem uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas transportu. Po zamontowaniu złączek zaleca się przeprowadzenie testu szczelności przy niskim ciśnieniu.

Podczas pracy wąż powinien być ułożony w sposób minimalizujący załamania i ostre zgięcia, które mogą ograniczać przepływ wody. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami, kamieniami i powierzchniami ściernymi wydłuża żywotność produktu.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, co zapobiega zamarznięciu w okresie zimowym oraz rozwojowi mikroorganizmów. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, chroni materiał przed degradacją.

Regularne kontrole stanu węża, szczególnie w miejscach montażu złączek, pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń i zapobiegają awariom podczas pracy.

#### **Produkty powiązane**

Do węża tłocznego 3" warto rozważyć zakup: złączek Storz lub Guillemin 75 mm, opasek zaciskowych o odpowiedniej średnicy, węży ssawnych 3" (jeśli motopompa wymaga oddzielnego węża ssawnego), filtrów wody oraz motopomp spalinowych o wydajności dopasowanej do średnicy węża.