

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssacy-z-koncówkami-4-2-5-m-80002-toya-p-5550.html>

## Wąż ssący z końcówkami 4" 2,5 m 80002 TOYA

Cena brutto	<b>338,25 zł</b>
Cena netto	<b>275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>80002</b>
Kod producenta	<b>80002</b>
Kod EAN	<b>5906083800023</b>
Producent	<b>Toya</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>4</b>
Długość [m]	<b>2,5</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssący z końcówkami 4" 2,5 m TOYA 80002

Karbowany wąż ssawny z metalowymi szybkozłączami storza do współpracy z motopompami. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na zgniatanie podczas zasysania wody.

Średnica 4" (100 mm)

Długość 2,5 m

Typ złącza Szybkozłącze storz

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka węża ssącego

#### Karbowana konstrukcja

Spiralne wzmocnienia zapobiegają zapadaniu się węża pod wpływem podciśnienia podczas zasysania. Konstrukcja utrzymuje pełny przekrój przepływu nawet przy maksymalnym obciążeniu ssącym motopompy.

### Średnica 4 cale (100 mm)

Duży przekrój wewnętrzny umożliwia przepompowanie znacznych ilości wody w krótkim czasie. Standard 4" zapewnia kompatybilność z większością motopomp spaliniowych o wydajności od 1200 do 1800 l/min.

### Szybkozłącza storza metalowe

Trwałe końcówki ze stopów metali pozwalają na szybki montaż bez użycia narzędzi. System storz to standard w sprzęcie pompowym, umożliwiający łączenie z motopompami, hydrantami i przewodami tłocznymi.

### Długość 2,5 metra

Wystarczająca do połączenia pompy z źródłem wody oddalonym o kilka metrów. Krótka długość minimalizuje straty ciśnienia na odcinku ssącym i ułatwia transport oraz przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 80002
Typ węża	Ssący karbowany
Średnica nominalna	4" (100 mm)
Długość	2,5 m
Materiał węża	Tworzywo sztuczne
Typ końcówek	Szybkozłącze storza metalowe
Przeznaczenie	Zasysanie wody z motopompą

## Zastosowanie węża ssącego

- Wypompowywanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów
- Osuszanie zalanych piwnic i garaży
- Pobieranie wody z naturalnych zbiorników (rzeki, stawy, studnie)
- Odwadnianie terenu po intensywnych opadach
- Praca z motopompami spaliniowymi o średnicy przyłączy 4"
- Zasilanie systemów nawadniających na farmach i w ogrodnictwach
- Działania przeciwpożarowe z wykorzystaniem motopomp
- Opróżnianie basenów i zbiorników retencyjnych

## Montaż i użytkowanie

---

## **Instalacja węża ssącego**

Wąż należy podłączyć do króćca ssącego motopompy za pomocą szybkozłącza storza. Drugi koniec zanurzyć w źródle wody, zapewniając pełne zanurzenie otworu wlotowego. Przed uruchomieniem pompy sprawdzić szczelność połączeń – nawet niewielki przeciek powietrza uniemożliwi prawidłowe zasysanie.

## **Kompatybilność z motopompami**

Wąż współpracuje z motopompami wyposażonymi w przyłącze ssące 4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca ssącego w pompy – niektóre modele wykorzystują przyłącza 2" lub 3". W razie potrzeby można zastosować redukcję, jednak zmniejsza to efektywność pompowania.

## **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać czystą wodą i pozwolić na całkowite osuszenie przed zwinięciem. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Regularnie kontrolować stan końcówek metalowych i uszczelnień – uszkodzone elementy mogą powodować nieszczelności podczas zasysania.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompletu warto rozważyć: wąż tłoczny 4" o długości dostosowanej do potrzeb, motopompę spalinową o wydajności min. 1200 l/min, kosz ssący zabezpieczający przed zassaniem zanieczyszczeń, adapter redukcyjny (jeśli pompa ma inne przyłącze).

...