

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

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.

Szybkołączka 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	Szybkołączka 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 szybkozłączka 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).

...