

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-tloczny-do-motopomp-z-koncówkami-4-20-m-79979-toya-p-5028.html>

Wąż tłoczny do motopomp z końcówkami 4" 20 m 79979 TOYA

Cena brutto	275,01 zł
Cena netto	223,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79979
Kod producenta	79979
Kod EAN	5906083799792
Producent	Toya
Długość [m]	20
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	4

Opis produktu

Wąż tłoczny do motopomp z końcówkami 4" 20 m TOYA 79979

Wąż tłoczny przeznaczony do współpracy z motopompami o średnicy przyłącza 4 cale. Wykonany z białego jedwabiu poliestrowego z aluminiowymi końcówkami zapewniającymi szczelne połączenie z pompą.

Średnica 4" (100 mm)

Długość 20 m

Materiał węża Jedwab poliestrowy

Końcówki Aluminium

Charakterystyka węża tłocznego 4 cale

Średnica 4 cale (100 mm)

Średnica wewnętrzna 100 mm zapewnia przepływ wody na poziomie do 1500 l/min w zależności od wydajności pompy. Wąż współpracuje z motopompami spalinowymi i elektrycznymi o przyłączy 4".

Aluminiowe końcówki przyłączeniowe

Kończówki wykonane ze stopu aluminium zapewniają trwałe i szczelne połączenie z pompą oraz z kolejnymi odcinkami węża. Połączenia typu Storz umożliwiają szybki montaż bez użycia narzędzi.

Biały jedwab poliestrowy

Materiał charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu odporności na ciśnienie robocze. Struktura poliestrowa zapewnia odporność na promieniowanie UV i wilgoć, co wydłuża żywotność węża przy przechowywaniu zewnętrznym.

Długość robocza 20 metrów

20-metrowy odcinek umożliwia pracę na średnich odległościach od źródła poboru wody. Długość węża wpływa na spadek ciśnienia - każde 10 metrów to około 0,1-0,2 bara straty przy nominalnym przepływie.

Specyfikacja techniczna

Model	79979
Marka	TOYA
Średnica nominalna	4 cale (100 mm)
Długość	20 m
Materiał węża	Biały jedwab poliestrowy
Materiał końcówek	Aluminium
Typ połączeń	Storz 4"
Zastosowanie	Pompowanie wody czystej i lekko zanieczyszczonej

Zastosowanie węża tłoczego do motopomp

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Osuszanie studzienek kanalizacyjnych i zbiorników
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Transport wody na placach budowy
- Zasilanie systemów zraszających na dużych powierzchniach
- Przepompowywanie wody w procesach technologicznych
- Awaryjne odwadnianie terenów po opadach

Kompatybilność z motopompami

Wąż pasuje do motopomp spalinowych i elektrycznych z przyłączem 4 cale. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu pompy – standardowo oznaczaną jako 4", 100 mm lub DN100. Końcówki typu Storz są kompatybilne z większością pomp dostępnych na rynku europejskim.

Użytkowanie i konserwacja

Wąż tłoczny wymaga odpowiedniego przechowywania po zakończeniu pracy. Po użyciu należy usunąć wodę z wnętrza, rozwijając wąż na płaskiej powierzchni. Przechowywanie w pozycji zwiniętej w suchym miejscu zabezpiecza przed uszkodzeniem struktury poliestrowej.

Temperatura pracy wynosi od -10°C do +50°C. Przy niższych temperaturach materiał traci elastyczność, co utrudnia rozwijanie. Wąż nie jest przeznaczony do pompowania chemikaliów, olejów ani ścieków silnie zanieczyszczonych.

Podczas pracy należy unikać przegięć i załamań, które ograniczają przepływ i mogą prowadzić do uszkodzenia ścianek węża. Maksymalne ciśnienie robocze zależy od konstrukcji – typowo węże poliestrowe wytrzymują do 4-6 barów.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym uruchomieniem pompy należy sprawdzić stan węża: brak pęknięć, przecieków w miejscach połączeń, prawidłowe dokręcenie końcówek. Uszkodzony wąż może spowodować zalanie terenu roboczego lub uszkodzenie pompy przez pracę na sucho.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż ssawny 4" do poboru wody ze zbiorników, redukcje do łączenia węży o różnych średnicach, zaślepki aluminiowe zabezpieczające końcówki podczas przechowywania.

...