

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

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 tłoczego

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.

...