

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssacy-do-pomp-5m-z-sitkiem-i-zaworem-79823-flo-p-47527.html>

wąż ssący do pomp 5m z sitkiem i zaworem 79823 FLO

Cena brutto	43,91 zł
Cena netto	35,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79823
Kod producenta	79823
Kod EAN	5906083082764
Producent	Flo

Opis produktu

Wąż ssący do pomp 5m z sitkiem i zaworem FLO 79823

Elastyczny wąż ssący z PVC przeznaczony do pomp i hydroforów, wyposażony w zawór zwrotny oraz kosz filtrujący. Zapewnia stabilny pobór wody ze studni, zbiorników i innych źródeł przy temperaturach pracy od 0 do 60°C.

Długość węża 5 m

Przyłącze 1" GZ

Srednica wewnętrzna 22 mm

Materiał PVC

Charakterystyka węża ssącego do pomp

Zawór zwrotny

Zapobiega cofaniu się wody do źródła po wyłączeniu pompy. Utrzymuje ciągłe napełnienie przewodu, co skraca czas ponownego uruchomienia systemu i chroni pompę przed pracą na sucho.

Kosz filtrujący

Sitko na końcu węża zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne (piasek, liście, osad) przed dostaniem się do pompy. Redukuje ryzyko uszkodzenia wirnika i przedłuża żywotność urządzenia.

Konstrukcja z PVC

Elastyczny materiał odporny na zgniatanie, skręcanie oraz działanie substancji chemicznych występujących w wodzie. Grubość ścianki 2 mm zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażu.

Zakres temperatur 0-60°C

Wąż pracuje w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz przy pompowaniu wody o podwyższonej temperaturze.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79823
Długość węża	5 m
Średnica przyłącza	1" (25 mm) gwint zewnętrzny
Średnica wewnętrzna	22 mm
Średnica zewnętrzna	26 mm
Grubość ścianki	2 mm
Materiał	PVC
Funkcje dodatkowe	Zawór zwrotny, kosz zabezpieczający przed zanieczyszczeniami
Zakres temperatury pracy	0-60°C
Producent	FLO

Zastosowanie węża ssącego

- Pobór wody ze studni głębinowych i kopanych
- Zasilanie hydroforów w instalacjach domowych
- Nawadnianie ogrodów i terenów zielonych
- Systemy zraszania w rolnictwie
- Pobór wody ze zbiorników, cystern i basenów
- Instalacje w domkach letniskowych i działkach
- Awaryjne zasilanie pomp w przypadku braku dostępu do sieci wodociągowej

Montaż i kompatybilność

Wąż wyposażony jest w gwint zewnętrzny 1" (25 mm), kompatybilny z większością pomp powierzchniowych, hydroforów oraz pomp zanurzeniowych z odpowiednim króćcem ssawnym. Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w pompie – standardowo stosowane są gwinty wewnętrzne 1" lub redukcje.

Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz średnicę przyłącza ssawnego pompy lub sprawdź w dokumentacji technicznej urządzenia. Przyłącze 1" GZ (gwint zewnętrzny) pasuje do większości pomp ogrodowych i hydroforów. W przypadku niezgodności można zastosować redukcję mosiężną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy zanurzyć koniec węża z sitkiem w wodzie, upewniając się, że kosz filtrujący jest całkowicie zanurzony poniżej lustra wody. Minimalna głębokość zanurzenia to około 30 cm, aby uniknąć zasysania powietrza.

Regularnie kontroluj stan sitka – zanieczyszczenia ograniczają przepływ wody i zmniejszają wydajność pompy. Kosz można oczyścić poprzez spłukanie pod bieżącą wodą. Sprawdzaj stan zaworu zwrotnego co sezon – uszkodzony zawór powoduje cofanie się wody i wydłuża czas rozruchu pompy.

Podczas zimowego przechowywania opróżnij wąż z wody i przechowuj w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Unikaj wystawiania węża na bezpośrednie działanie promieni UV przez dłuższy czas – może to przyspieszyć starzenie się materiału.

Typowe problemy i rozwiązania

Jeśli pompa traci ciśnienie lub wydłuża się czas jej uruchomienia, sprawdź szczelność połączeń oraz stan zaworu zwrotnego. Słaba wydajność może wynikać z zatkania sitka lub zbyt płytkiego zanurzenia końcówki ssącej.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej instalacji mogą być potrzebne: złączki mosiężne 1", obejmy zaciskowe, taśma uszczelniająca PTFE, zawory odcinające oraz filtry wstępne do ochrony pompy przed drobnymi zanieczyszczeniami.

...