

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-1-30-m-79963-vorel-p-4760.html>

Wąż odpływowy do pomp 1" 30 m 79963 VOREL

Cena brutto	105,78 zł
Cena netto	86,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79963
Kod producenta	79963
Kod EAN	5906083799631
Producent	Vorel
Średnica węża [cal]	1
Materiał	tworzywo sztuczne
Długość [m]	30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż odpływowy do pomp 1" 30 m VOREL 79963

Wąż odpływowy o średnicy 1 cala i długości 30 metrów, przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi o mocy do 1200W. Produkt umożliwia efektywne odprowadzanie wody czystej i brudnej w zakresie temperatur od 5°C do 45°C.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 30 m

Zakres temperatur 5 - 45°C

Moc pomp do 1200W

Charakterystyka węża odpływowego

Średnica 1 cal (25 mm)

Średnica wewnętrzna węża określa przepustowość układu pompowego. Przekrój 1 cala zapewnia przepływ odpowiedni dla pomp o wydajności do około 10-12 m³/h. Przy doborze węża należy sprawdzić średnicę króćca wyjściowego pompy - standardowe złącze 1" pasuje do większości pomp ogrodowych i budowlanych.

Długość robocza 30 metrów

Długość węża wpływa na zasięg pompowania i spadek ciśnienia w układzie. 30 metrów pozwala na swobodne rozmieszczenie punktu zrzutu wody w odległości od miejsca pompowania. Im dłuższy wąż, tym większy opór przepływu – przy tej długości pompa zachowuje około 85-90% nominalnej wydajności.

Odporność na promieniowanie UV

Materiał węża zawiera stabilizatory UV, które chronią przed degradacją pod wpływem słońca. Bez tej ochrony elastomery szybko twardnieją i pękają. Wąż można bezpiecznie przechowywać na zewnątrz przez cały sezon, co wydłuża okres użytkowania do kilku lat przy regularnym stosowaniu.

Zakres temperatur pracy 5-45°C

Zakres temperaturowy określa warunki, w których materiał węża zachowuje elastyczność i wytrzymałość. Poniżej 5°C tworzywo może stwardnieć i pęknąć przy zginaniu. Powyżej 45°C następuje nadmierne rozmiękczenie i ryzyko deformacji. Wąż nadaje się do pompowania wody o temperaturze pokojowej oraz lekko ogrzanej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79963
Średnica nominalna	1" (ok. 25 mm)
Długość	30 m
Zakres temperatur roboczych	5 - 45°C
Kompatybilność	Pompy elektryczne do 1200W
Odporność UV	Tak
Rodzaj medium	Woda czysta i brudna

Zastosowanie węża odpływowego

- Odprowadzanie wody z wykopów i fundamentów na placach budowy
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Odwadnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
- Przepompowywanie wody z pojemników i zbiorników

-
- Osuszanie terenu po intensywnych opadach
 - Współpraca z pompami zatapialnymi i powierzchniowymi
 - Awaryjne odprowadzanie wody podczas prac hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Przed podłączeniem węża do pompy należy sprawdzić średnicę króćca wyjściowego. Standardowe złącze 1" wymaga opaski zaciskowej lub szybkozłącza o odpowiednim przekroju. Wąż powinien być mocowany na całej długości tulei wyjściowej pompy (zwykle 5-7 cm) i zabezpieczony dwoma opaskami. Luźne połączenie powoduje wycieki i spadek wydajności.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i przechowywać w luźnych zwojach o średnicy minimum 50 cm. Zbyt ciasne zwinięcie powoduje trwałe odkształcenia. Mimo odporności na UV, zaleca się przechowywanie w miejscu zacienionym lub pod przykryciem. Przed sezonem zimowym wąż należy całkowicie osuszyć – zamrznięta woda może uszkodzić strukturę materiału.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić wąż pod kątem pęknięć, przetarć i ubytków materiału. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca podłączeń, gdzie występują największe naprężenia. Uszkodzony wąż może nagle pęknąć pod ciśnieniem, powodując zalanie lub uszkodzenie pompy. Średni okres użytkowania przy regularnym stosowaniu wynosi 3-5 sezonów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: opaski zaciskowe 1", szybkozłącza ogrodowe, adaptory redukcyjne (jeśli pompa ma inną średnicę wyjścia), podpory do węży oraz zestawy naprawcze do uszczelniania drobnych przecieków.

...