

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-1-20-m-79962-vorel-p-4731.html>

Wąż odpływowy do pomp 1" 20 m 79962 VOREL

Cena brutto	65,70 zł
Cena netto	53,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79962
Kod producenta	79962
Kod EAN	5906083799624
Producent	Vorel
Długość [m]	20
Średnica węża [cal]	1
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Wąż odpływowy do pomp 1" 20 m VOREL 79962

Wąż odpływowy o średnicy 1 cala i długości 20 metrów, przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi o mocy do 1200W. Produkt charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV oraz elastyczną konstrukcją ułatwiającą układanie i przechowywanie.

Długość 20 m

Średnica przyłącza 1" (cal)

Kompatybilność pompy do 1200W

Zakres temperatur 5 - 45°C

Charakterystyka węża odpływowego VOREL

Średnica przyłącza 1 cal

Gwint 1" (25,4 mm) to standard stosowany w pompach ogrodowych i budowlanych o mocy do 1200W. Przed zakupem należy sprawdzić typ przyłącza w pompie — może to być gwint zewnętrzny lub wewnętrzny. Średnica ta zapewnia przepływ wody na poziomie 8-12 litrów na minutę w zależności od mocy pompy.

Długość robocza 20 metrów

Dystans 20 metrów pozwala na odprowadzanie wody na bezpieczną odległość od miejsca pompowania. W praktyce umożliwia to opróżnianie basenu ogrodowego o średnicy 4-5 metrów z odprowadzeniem wody poza teren posesji lub wypompowywanie wody z piwnicy do studzienki kanalizacyjnej.

Odporność na promieniowanie UV

Stabilizatory UV w składzie materiału chronią wąż przed degradacją spowodowaną długotrwałą ekspozycją na słońce. Bez tej ochrony standardowy wąż PVC traci elastyczność i pęka po 1-2 sezonach. Materiał odporny na UV zachowuje parametry przez kilka lat użytkowania na zewnątrz.

Zakres temperatur pracy 5-45°C

Wąż zachowuje elastyczność w temperaturach od 5 do 45 stopni Celsjusza. Poniżej 5°C materiał sztywnieje i może pękać przy zginaniu. Powyżej 45°C następuje rozmiękczenie, które obniża wytrzymałość na ciśnienie. Zakres ten obejmuje typowe warunki pracy w sezonie wiosenno-jesiennym.

Specyfikacja techniczna

Model	79962
Producent	VOREL
Długość	20 m
Średnica przyłącza	1" (cał)
Kompatybilność	Pompy elektryczne do 1200W
Zakres temperatur pracy	5 - 45°C
Odporność na UV	Tak
Typ wody	Czysta i brudna
Elastyczność	Wysoka

Zastosowanie węża odpływowego

-
- Opróżnianie basenów ogrodowych i dmuchanych po sezonie
 - Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
 - Odprowadzanie wody z oczek wodnych podczas czyszczenia lub konserwacji
 - Osuszanie rowów melioracyjnych i zbiorników retencyjnych
 - Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników do systemu nawadniania
 - Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych
 - Przenoszenie wody między zbiornikami w gospodarstwach rolnych
 - Odprowadzanie wody z wykopów podczas prac ziemnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed podłączeniem należy sprawdzić typ gwintowania w pompie. Wąż nakręca się ręcznie — zbyt mocne dokręcanie może uszkodzić gwinty plastikowe. Podczas pracy wąż powinien być rozwinięty — zwinięty ogranicza przepływ i może ulec przegrzaniu. Po zakończeniu pracy należy spuścić wodę i pozostawić wąż rozwinięty do wyschnięcia.

Przechowywanie

Wąż przechowuje się w pomieszczeniu zamkniętym w temperaturze powyżej 0°C. Mimo odporności na UV, długotrwałe przechowywanie na słońcu skraca żywotność materiału. Przed sezonem zimowym wąż należy dokładnie wysuszyć — zamarzająca woda rozszerza się i może spowodować pęknięcia. Optymalny sposób przechowywania to luźne zwinięcie bez ostrych zagięć.

Produkty powiązane

Do pracy z wężem odpływowym przydatne mogą być: pompy zanurzeniowe do wody brudnej, łączniki i redukcje gwintowe, obejmy zaciskowe zabezpieczające połączenia przed zsunięciem pod ciśnieniem oraz zestawy naprawcze do łatania ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.