

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-1-10-m-79960-vorel-p-4704.html>

## Wąż odpływowy do pomp 1" 10 m 79960 VOREL

Cena brutto	<b>32,98 zł</b>
Cena netto	<b>26,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79960</b>
Kod producenta	<b>79960</b>
Kod EAN	<b>5906083799600</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica węża [cal]	<b>1</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wąż odpływowy do pomp 1" 10 m VOREL 79960

Wąż odpływowy o średnicy 1 cala i długości 10 metrów, przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi o mocy do 1200W. Konstrukcja odporna na promieniowanie UV zapewnia trwałość podczas użytkowania na zewnątrz.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 10 m

Moc pompy do 1200W

Zakres temperatur 5-45°C

### Charakterystyka węża odpływowego

#### Średnica 1 cala - standardowe podłączenie

Gwint 1" to jeden z najpopularniejszych standardów w pompach domowych i ogrodowych. Średnica wewnętrzna około 25 mm zapewnia wydajność przepływu do 2000 l/h, wystarczającą dla większości zastosowań gospodarczych. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintów w pompie – mogą być gwintowe lub szybkozłączki.

### **Długość 10 metrów - zasięg roboczy**

Długość węża determinuje możliwość odprowadzania wody na odpowiednią odległość od miejsca pompowania. 10 metrów wystarcza do większości prac domowych i ogrodowych. Przy dłuższych odcinkach należy uwzględnić spadek ciśnienia – każde 10 metrów może zmniejszyć wydajność pompy o około 5-10%.

### **Odporność na promieniowanie UV**

Materiał wzmocniony stabilizatorami UV nie ulega degradacji pod wpływem światła słonecznego. Oznacza to brak kruchości, pęknięć i utraty elastyczności podczas przechowywania na zewnątrz. Wąż można pozostawić podłączony do instalacji przez cały sezon bez ryzyka uszkodzenia.

### **Zakres temperatur pracy 5-45°C**

Parametr określa warunki, w których materiał węża zachowuje elastyczność i szczelność. Poniżej 5°C może stwardnieć i pękać, powyżej 45°C istnieje ryzyko odkształceń. Zakres 5-45°C obejmuje typowe warunki pracy w gospodarstwach domowych – nie jest przeznaczony do wody gorącej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79960
Średnica nominalna	1 cal (25 mm)
Długość	10 m
Maksymalna moc pompy	1200W
Zakres temperatur pracy	5-45°C
Odporność na UV	Tak
Typ transportowanej cieczy	Woda czysta i brudna
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione

## Zastosowanie węża odpływowego

- 
- Odprowadzanie wody z pomp zanurzeniowych i powierzchniowych do 1200W
  - Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
  - Osuszanie piwnic, wykopów i zalanych pomieszczeń
  - Przenoszenie wody z oczek wodnych podczas konserwacji
  - Nawadnianie ogrodów z wykorzystaniem pomp do wody deszczowej
  - Odprowadzanie wody z systemów odwodnienia działek
  - Praca z pompami do szamba i ścieków (woda brudna)
  - Awaryjne pompowanie wody w przypadku podtopień

### **Kompatybilność z pompami**

Parametr "moc pompy do 1200W" odnosi się do mocy silnika elektrycznego, nie do wydajności hydraulicznej. Pompy 1200W osiągają zazwyczaj wydajność 5000-8000 l/h przy niskim podnoszeniu. Wąż 1" zapewnia wystarczający przekrój dla tego zakresu przepływu bez nadmiernych oporów hydraulicznych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas podłączania do pompy należy sprawdzić typ złącza – w razie potrzeby zastosować odpowiednie adaptory lub opaski zaciskowe.

Wąż należy układać bez ostrych zagięć, które mogą zmniejszyć przekrój i ograniczyć przepływ. Minimalny promień gięcia to zazwyczaj 3-4 średnice węża, czyli około 8-10 cm dla średnicy 1 cala. Po zakończeniu pracy wąż powinien być opróżniony z wody, szczególnie przed przechowywaniem w temperaturze poniżej 0°C.

Pomimo odporności na UV, długotrwałe przechowywanie w pełnym nasłonecznieniu skraca żywotność materiału. Zaleca się zwijanie węża w luźny krąg i przechowywanie w zacienionym miejscu lub pomieszczeniu gospodarczym. Regularnie należy sprawdzać stan końcówek i połączeń pod kątem pęknięć czy przecieków.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z węzłem odpływowym mogą być potrzebne: łączniki i adaptory do różnych średnic gwintów, opaski zaciskowe zapewniające szczelność połączeń, szybkozłączki ułatwiające montaż i demontaż oraz końcówki regulujące strumień wody.