

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-54-50-m-79971-vorel-p-9386.html>

## Wąż odpływowy do pomp 5/4" 50 m / 79971 / VOREL

Cena brutto	<b>210,15 zł</b>
Cena netto	<b>170,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79971</b>
Kod producenta	<b>79971</b>
Kod EAN	<b>5906083799716</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>50</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Średnica węża [cal]	<b>5/4</b>

### Opis produktu

#### Wąż odpływowy do pomp 5/4" 50 m Vorel 79971

Wąż odpływowy o średnicy 5/4 cala i długości 50 metrów przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi do przepompowywania wody czystej i brudnej. Konstrukcja odporna na promieniowanie UV zapewnia trwałość podczas eksploatacji na zewnątrz.

Średnica nominalna 5/4" (32 mm)

Długość węża 50 m

Moc pomp do 1200 W

Zakres temperatur 5 - 45°C

### Charakterystyka węża odpływowego 5/4"

#### Średnica 5/4 cala (32 mm)

---

Średnica wewnętrzna 32 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla pomp o mocy do 1200 W. Średnica ta stanowi standard w pompach ogrodowych i odwadniających, co ułatwia dobór odpowiednich złączek i akcesoriów. Większa średnica niż standardowy wąż ogrodowy (3/4") umożliwia szybsze odprowadzanie większych objętości wody.

### **Długość robocza 50 metrów**

Długość 50 metrów pozwala na odprowadzenie wody na znaczną odległość bez konieczności przenoszenia pompy. Rozwiązanie przydatne przy odwadnianiu wykopów, zalanych pomieszczeń czy odprowadzaniu wody z basenów do kanalizacji deszczowej lub rowu. Długi wąż eliminuje potrzebę stosowania łączników, które mogą stanowić potencjalne punkty nieszczelności.

### **Odporność na promieniowanie UV**

Materiał węża zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem słońca. Właściwość ta przedłuża żywotność węża składowanego na zewnątrz lub używanego w pełnym nasłonecznieniu. Brak ochrony UV powodowałby szybkie stwardnienie i pękanie materiału.

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

Wąż zachowuje elastyczność i parametry pracy w zakresie od 5 do 45 stopni Celsjusza. Dolna granica temperatury pozwala na użytkowanie wczesną wiosną i późną jesienią. Górna granica wystarcza dla typowych zastosowań z wodą odprowadzaną z pomp, która nie osiąga wysokich temperatur.

## Specyfikacja techniczna

Model	79971
Producent	Vorel
Średnica nominalna	5/4" (32 mm)
Długość	50 m
Kompatybilność	Pompy elektryczne do 1200 W
Zakres temperatur pracy	5 - 45°C
Typ transportowanego medium	Woda czysta i brudna
Odporność na UV	Tak

## Zastosowanie węża odpływowego

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych

- 
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i pomieszczeń gospodarczych
  - Opróżnianie basenów ogrodowych, stawów i zbiorników retencyjnych
  - Odprowadzanie wody opadowej z terenów podmokłych i zagłębień terenu
  - Nawadnianie ogrodów i terenów zielonych z wykorzystaniem pomp powierzchniowych
  - Przepompowywanie wody technologicznej na placach budowy
  - Awaryjne odwadnianie przy usuwaniu skutków podtopień i powodzi
  - Transport wody do mycia maszyn, pojazdów i powierzchni utwardzonych

### **Dobór pompy do węża 5/4"**

Wąż przeznaczony do pomp o mocy maksymalnie 1200 W. Przy doborze pompy należy uwzględnić średnicę króćca wylotowego pompy – standardowo 1", 1 1/4" lub 1 1/2". Do podłączenia węża 5/4" do pompy o innej średnicy króćca potrzebna będzie redukcja lub adapter. Sprawdzenie kompatybilności średnic przed zakupem eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów.

### **Kontrola drożności przed uruchomieniem**

Przed podłączeniem węża do pompy należy sprawdzić jego drożność na całej długości. Zablockowanie przepływu przez zanieczyszczenia, zagięcia lub spłaszczenie węża może spowodować wzrost ciśnienia w pompie i jej uszkodzenie. Szczególnie dotyczy to nowych węży, w których mogą znajdować się pozostałości produkcyjne, oraz węży składowanych przez dłuższy czas.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, szczególnie w temperaturach bliskich zera – zamarznięta woda może uszkodzić strukturę materiału. Wąż przechowywany powinien być w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, mimo odporności na UV. Przed sezonowym składowaniem zaleca się przepłukanie węża czystą wodą, szczególnie po przepompowywaniu wody brudnej lub zawierającej substancje organiczne.

Podczas rozwijania i zwijania węża należy unikać ostrych zagięć pod kątem mniejszym niż 90 stopni – mogą one osłabić ścianki węża i spowodować jego przedwczesne uszkodzenie. Wąż nie powinien być ciągnięty po ostrych krawędziach, kamieniach czy powierzchniach ściernych. Transport węża przez tereny o ostrych przeszkodach wymaga podniesienia go lub zabezpieczenia punktów narażonych na uszkodzenia.

### **Akcesoria do węży odpływowych**

Do węża odpływowego 5/4" dostępne są złączki szybkozłączne, redukcje na inne średnice, łączniki do wydłużania węży oraz zaciski opaskowe zapewniające szczelne połączenie z pompą. Stosowanie dedykowanych złączek eliminuje ryzyko nieszczelności i ułatwia montaż oraz demontaż instalacji.