

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-32-50-m-79975-vorel-p-4962.html>

## Wąż odpływowy do pomp 3/2" 50 m 79975 VOREL

Cena brutto	<b>151,05 zł</b>
Cena netto	<b>122,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79975</b>
Kod producenta	<b>79975</b>
Kod EAN	<b>5906083799754</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>50</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>

### Opis produktu

#### Wąż odpływowy do pomp 3/2" 50 m VOREL 79975

Wąż tłoczny przeznaczony do odprowadzania wody z pomp elektrycznych o mocy do 1200W. Produkt charakteryzuje się elastyczną konstrukcją z materiału odpornego na promieniowanie UV, co zapewnia długotrwałą pracę w warunkach zewnętrznych.

Średnica 3/2" (76 mm)

Długość 50 m

Moc pompy do 1200W

Temperatura pracy 5-45°C

### Charakterystyka techniczna węża odpływowego

#### Średnica 3/2" (76 mm)

Przekrój węża zapewnia przepływ wody na poziomie wymaganym przez pompy o mocy do 1200W. Średnica 76 mm odpowiada standardowym króćcom odpływowym w pompach zanurzeniowych i powierzchniowych średniej mocy.

### Długość 50 metrów

Rozwinięta długość umożliwia odprowadzanie wody na znaczną odległość od miejsca pompowania. Parametr istotny przy odwadnianiu wykopów, zbiorników czy pomieszczeń zalanych, gdzie punkt zrzutu znajduje się z dala od źródła.

### Odporność na UV

Materiał węża zawiera stabilizatory chroniące przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wąż może być stale ekspozowany na słońce bez utraty elastyczności i wytrzymałości mechanicznej.

### Zakres temperatur 5-45°C

Wąż zachowuje elastyczność i parametry przepływu w typowych warunkach pracy pomp odpływowych. Nie nadaje się do pompowania płynów gorących ani pracy w temperaturach ujemnych, gdzie może sztywnieć.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 79975
Średnica nominalna	3/2" (76 mm)
Długość węża	50 m
Maksymalna moc pompy	1200W
Zakres temperatur pracy	5-45°C
Odporność na UV	Tak
Typ pompowanej cieczy	Woda czysta i brudna
Kierunek przepływu	Tylko odpływ (tłoczenie)

## Zastosowanie węża odpływowego

- Odprowadzanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów
- Osuszanie zalanych piwnic i garaży
- Odwadnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Wypompowywanie wody z szamb i zbiorników retencyjnych
- Odpływ wody z pomp zanurzeniowych do studni
- Odwodnienia rolnicze i melioracyjne
- Pompowanie wody z kanałów i rowów
- Awaryjne usuwanie wody po podtopieniach

---

## Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami zanurzeniowymi, powierzchniowymi i szlamowymi o mocy do 1200W i króćcu wylotowym 3/2". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca pompy – wąż nie jest uniwersalny i wymaga zgodności wymiarowej. W razie różnicy średnic konieczne jest użycie redukcji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed podłączeniem węża do pompy należy sprawdzić jego drożność na całej długości. Zablokowany lub zagięty wąż ogranicza przepływ, co może prowadzić do przegrzania silnika pompy i jej uszkodzenia. Wąż nie może być używany jako przewód ssawny – jego konstrukcja jest przeznaczona wyłącznie do odpływu (tłoczenia) wody.

Wąż może transportować wodę czystą oraz brudną z zawartością piasku, mułu i osadów. Nie jest przeznaczony do pompowania cieczy chemicznie agresywnych, olejów, paliw ani ścieków bytowych z dużą zawartością włókien.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i przechowywać w miejscu osłoniętym, w luźnych zwojach bez ostrych zagięć. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i ciężkimi przedmiotami, które mogą uszkodzić ścianki węża.

### Produkty powiązane

Do kompletu z węzem warto rozważyć opaskę zaciskową lub złączkę szybkozłączną odpowiednią dla średnicy 3/2", które ułatwią montaż i zapewnią szczelność połączenia z pompą.

...