

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

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.