

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-54-20-m-79968-vorel-p-9383.html>

Wąż odpływowy do pomp 5/4" 20 m / 79968 / VOREL

Cena brutto	85,26 zł
Cena netto	69,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79968
Kod producenta	79968
Kod EAN	5906083799686
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Średnica węża [cal]	5/4
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Długość [m]	20

Opis produktu

Wąż odpływowy do pomp 5/4" 20 m VOREL 79968

Wąż odpływowy o średnicy 5/4 cala i długości 20 metrów, przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi o mocy do 1200W. Produkt zapewnia efektywne odprowadzanie wody czystej i brudnej w zastosowaniach ogrodowych, budowlanych i gospodarczych.

Średnica 5/4" (32 mm)

Długość 20 metrów

Kompatybilność Pompy do 1200W

Zakres temperatur 5-45°C

Charakterystyka węża odpływowego 5/4"

Średnica 5/4 cala (32 mm)

Średnica wewnętrzna 32 mm zapewnia przepływ do 15 000 litrów na godzinę przy standardowym ciśnieniu. Oznaczenie 5/4" odnosi się do rozmiaru calowego i jest standardem w pompach ogrodowych oraz budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca wylotowego pompy – musi wynosić 32 mm lub posiadać odpowiedni adapter.

Długość robocza 20 metrów

Dwudziestometrowa długość umożliwia odprowadzanie wody na znaczną odległość od miejsca pompowania. W praktyce pozwala to na odwodnienie pomieszczenia piwnicy z odprowadzeniem wody na ogród lub do studzienki kanalizacyjnej bez konieczności przenoszenia pompy. Przy większych odległościach można łączyć kilka węży za pomocą złączy.

Odporność na promieniowanie UV

Materiał węża zawiera stabilizatory UV, które chronią przed degradacją pod wpływem światła słonecznego. Dzięki temu wąż może być stale ekspozycyjny na słońce podczas prac ogrodowych czy budowlanych bez utraty elastyczności i wytrzymałości mechanicznej. Bez tej ochrony materiał stałby się kruchy po kilku miesiącach ekspozycji.

Zakres temperatur 5-45°C

Wąż zachowuje elastyczność i parametry przepływowe w temperaturach od 5 do 45 stopni Celsjusza. Oznacza to możliwość pracy wczesną wiosną i późną jesienią, gdy temperatura wody i otoczenia jest niska. Nie należy używać węża do przepompowywania wody gorętszej niż 45°C – może to spowodować odkształcenie materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79968
Średnica nominalna	5/4" (32 mm)
Długość	20 m
Zakres temperatur pracy	5-45°C
Kompatybilność	Pompy elektryczne do 1200W
Odporność UV	Tak
Typ wody	Czysta i brudna

Zastosowanie węża odpływowego

-
- Odwadnianie piwnic, garaży i wykopów budowlanych po zalaniu
 - Przepompowywanie wody z basenów ogrodowych przed sezonem zimowym
 - Odprowadzanie wody z szamb i zbiorników na nieczystości płynne
 - Osuszanie terenów podmokłych i rowów melioracyjnych
 - Opróżnianie oczek wodnych i stawów ogrodowych
 - Odprowadzanie wody opadowej z placów budowy
 - Nawadnianie upraw przez przepompowywanie wody ze studni lub zbiorników
 - Awaryjne usuwanie wody z pomieszczeń podczas awarii instalacji

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami zanurzeniowymi i powierzchniowymi o mocy do 1200W i króćcu wylotowym 5/4". Przy pompach o większej mocy należy zastosować wąż o większej średnicy, aby uniknąć ograniczenia przepływu i przegrzania silnika pompy. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić drożność węża – zablokowanie przepływu może uszkodzić pompę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed podłączeniem węża do pompy należy sprawdzić jego drożność, przepuszczając przez niego wodę pod ciśnieniem grawitacyjnym. Zablokowanie węża podczas pracy pompy może spowodować wzrost ciśnienia i uszkodzenie silnika.

Wąż należy układać bez ostrych zagięć – minimalna średnica zgięcia to około 15 cm. Ostre załamania ograniczają przepływ i mogą prowadzić do pęknięć materiału. Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, zwłaszcza przed okresem mrozów.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu zacienionym, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych. Wąż można zwijać luźno lub wieszać na odpowiednich uchwytych. Nie należy pozostawiać węża pod ciśnieniem przez dłuższy czas, gdy pompa nie pracuje.

Łączenie węży

Przy potrzebie większej długości można łączyć kilka odcinków węża za pomocą złązek 5/4". Należy pamiętać, że każde połączenie zwiększa opór przepływu i może nieznacznie zmniejszyć wydajność pompy. Zaleca się stosowanie opasek zaciskowych na wszystkich połączeniach, aby zapobiec ich rozłączeniu pod ciśnieniem.