

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-1-50-m-79965-vorel-p-9135.html>

Wąż odpływowy do pomp 1" 50 m / 79965 / VOREL

Cena brutto	160,28 zł
Cena netto	130,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79965
Kod producenta	79965
Kod EAN	5906083799655
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Średnica węża [cal]	1
Jednostka	SZT
Długość [m]	50
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wąż odpływowy do pomp 1" 50 m VOREL 79965

Wąż techniczny o średnicy 1 cala (25,4 mm) i długości 50 metrów przeznaczony do przepompowywania wody czystej i brudnej za pomocą pomp elektrycznych o mocy do 1200 W. Konstrukcja odporna na promieniowanie UV zapewnia trwałość podczas użytkowania zewnętrznego.

Średnica przyłącza 1" (25,4 mm)

Długość węża 50 m

Maksymalna moc pompy 1200 W

Zakres temperatur 5°C - 45°C

Charakterystyka węża odpływowego 1 cal

Średnica 1 cal (DN25)

Średnica wewnętrzna 25,4 mm zapewnia przepływ wody na poziomie odpowiednim dla pomp zanurzeniowych i powierzchniowych o mocy do 1200 W. Średnica ta stanowi standard w pompach ogrodowych i budowlanych do zastosowań średnio-wydajnych.

Długość robocza 50 metrów

Zasięg 50 metrów umożliwia odprowadzanie wody na znaczne odległości bez konieczności łączenia odcinków. Długość ta sprawdza się przy odwadnianiu wykopów, przepompowywaniu wody ze zbiorników lub nawadnianiu rozległych powierzchni.

Odporność na promieniowanie UV

Materiał węża zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem słońca. Dzięki temu wąż zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną podczas długotrwałego przechowywania na zewnątrz oraz wielosezonowego użytkowania.

Zakres temperatur roboczych

Wąż pracuje w zakresie od 5°C do 45°C, co obejmuje typowe warunki użytkowania w Polsce. Dolna granica 5°C pozwala na pracę wczesną wiosną i późną jesienią, górna 45°C zabezpiecza przed deformacją przy pompowaniu wody nagrzanej słońcem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79965
Średnica nominalna	1" (DN25 / 25,4 mm)
Długość	50 m
Maksymalna moc pompy	1200 W
Zakres temperatur pracy	5°C - 45°C
Typ przepompowywanych mediów	Woda czysta i brudna
Odporność na UV	Tak
Elastyczność	Konstrukcja elastyczna

Zastosowanie węża odpływowego

- Odwadnianie zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
- Przepompowywanie wody z naturalnych zbiorników, oczek wodnych i studni

-
- Odprowadzanie wody opadowej z terenów zalewowych
 - Nawadnianie ogrodów, trawników i upraw rolniczych
 - Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników technicznych
 - Prace budowlane wymagające odwodnienia terenu
 - Zasilanie systemów irygacyjnych z beczek i zbiorników
 - Transport wody na budowach i przy pracach remontowych

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami o przyłączy 1 cal (gwint zewnętrzny lub wewnętrzny). Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintowania w pompie. W przypadku niezgodności konieczne jest zastosowanie odpowiednich redukcji lub adapterów gwintowych dostępnych w ofercie sklepów hydraulicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Podczas pracy unikać załamywania węża pod ostrymi kątami, co może ograniczyć przepływ i uszkodzić strukturę. Po zakończeniu pompowania zaleca się spuszczenie wody z węża i pozostawienie go w pozycji umożliwiającej całkowite osuszenie.

Wąż należy przechowywać w miejscu zacienionym, zrolowany luźno bez zaciskania. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, substancjami chemicznymi i źródłami ciepła powyżej 45°C. Przy przechowywaniu zimowym można pozostawić wąż na zewnątrz dzięki odporności na niskie temperatury, jednak zaleca się składowanie w pomieszczeniu gospodarczym.

Regularnie sprawdzać stan węża pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone odcinki należy wyciąć i połączyć za pomocą złączek, lub wymienić cały wąż w przypadku rozległych uszkodzeń wpływających na szczelność systemu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki szybkozłączne 1 cal ułatwiające montaż i demontaż węża, redukcje gwintowe przy niezgodności przyłączy, obejmę zaciskową zabezpieczającą połączenia przed rozłączeniem pod ciśnieniem, oraz zawory odcinające umożliwiające regulację przepływu bez wyłączenia pompy.