

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-odplywowy-do-pomp-32cala-20m-79973-vorel-p-14493.html>

WAŻ ODPŁYWOWY DO POMP 3/2cala 20M 79973 VOREL

Cena brutto	88,16 zł
Cena netto	71,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79973
Kod producenta	79973
Kod EAN	5906083799730
Producent	Vorel

Opis produktu

Wąż odpływowy do pomp 3/2 cala 20m VOREL 79973

Wąż odpływowy o średnicy 3/2 cala (38 mm) przeznaczony do pomp elektrycznych o mocy do 1200W. Produkt zaprojektowany do odprowadzania wody czystej i brudnej w temperaturze od 5°C do 45°C.

Średnica 3/2 cala (38 mm)

Długość 20 metrów

Moc pompy do 1200W

Zakres temp. 5°C - 45°C

Charakterystyka techniczna węża odpływowego

Średnica 3/2 cala (38 mm)

Średnica wewnętrzna 38 mm zapewnia odpowiednią przepustowość dla pomp o mocy do 1200W. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca odpływowego pompy – typowo stosowana w pompach zatapialnych i powierzchniowych średniej wydajności.

Odporność na promieniowanie UV

Materiał odporny na działanie promieni słonecznych pozwala na montaż na zewnątrz budynków bez ryzyka degradacji i pęknięcia. Wąż

zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałej ekspozycji na słońce.

Elastyczna konstrukcja

Tworzywo sztuczne o zwiększonej elastyczności ułatwia prowadzenie węża w trudno dostępnych miejscach i zmniejsza ryzyko załamania ograniczających przepływ. Materiał pozostaje giętki w zakresie temperatur roboczych 5-45°C.

Funkcja wyłącznie odpływowa

Wąż przeznaczony jest tylko do odprowadzania wody z pompy. Nie może być stosowany jako przewód ssawny - brak wzmocnienia spiralnego powoduje zapadanie się ścianek przy podciśnieniu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	79973
Kod EAN	5906083799730
Producent	Vorel Master
Średnica nominalna	3/2 cala (38 mm)
Długość	20 m
Materiał	Tworzywo sztuczne
Maksymalna moc pompy	1200 W
Zakres temperatur pracy	5°C - 45°C
Typ wody	Czysta i brudna
Odporność UV	Tak
Waga brutto	5,5 kg

Zastosowanie węża odpływowego 3/2 cala

- Odprowadzanie wody z pomp zatapiających do wody brudnej przy osuszaniu wykopów i piwnic
- Systemy odwadniające w budownictwie - odprowadzanie wody z wykopów fundamentowych
- Pompowanie wody z basenów ogrodowych i zbiorników retencyjnych
- Instalacje do nawadniania ogrodów i pól z wykorzystaniem pomp powierzchniowych
- Awaryjne systemy odpływowe przy usuwaniu skutków podtopień
- Odprowadzanie wody technologicznej na budowach i w przemyśle
- Instalacje tymczasowe przy pracach ziemnych wymagających ciągłego odwadniania

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja przed uruchomieniem

Przed podłączeniem węża do pompy należy sprawdzić jego drożność na całej długości – upewnić się, że wąż nie jest zatkany, zagięty ani uszkodzony. Ograniczona przepustowość powoduje przeciążenie pompy i zmniejszenie wydajności. Nie uruchamiać pompy z zablokowanym lub częściowo zatkniętym wężem odpływowym.

Zgodność z parametrami pompy

Wąż współpracuje z pompami elektrycznymi o mocy maksymalnej 1200W. Przy pompach większej mocy należy zastosować wąż o większej średnicy lub wzmocnionej konstrukcji. Średnica 3/2 cala odpowiada typowym króćcom wylotowym pomp o wydajności do około 15 000 l/h.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, zwinąć bez ostrych zagięć i przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Mimo odporności na UV, długotrwałe przechowywanie w nasłonecznionym miejscu może skrócić żywotność materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem odpływowym warto rozważyć zakup obejm zaciskowych odpowiedniej średnicy, szybkozłączy ułatwiających montaż oraz pomp elektrycznych o mocy do 1200W przeznaczonych do wody czystej lub brudnej.

...