

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-kolanowa-do-weza-pomp-zatapialnych-1-i-1-14-cala-vorel-79911-vorel-p-50070.html>



końcówka kolanowa do węża pomp zatapialnych 1 i 1-1/4 cala Vorel 79911 VOREL

Cena brutto	4,87 zł
Cena netto	3,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79911
Kod producenta	79911
Kod EAN	5906083109621
Producent	Vorel

Opis produktu

Końcówka kolanowa do węża pomp zatapialnych 1 i 1-1/4 cala Vorel 79911

Przyłącze kolanowe wykonane z polipropylenu, przeznaczone do łączenia węża tłocznych z pompami zatapialnymi. Element zapewnia szczelne i trwałe połączenie w instalacjach odwadniających i pompowych.

Kompatybilność gwintów G3/4", G1", G1-1/4"

Średnica gwintu 41 mm

Materiał Polipropylen (PP)

Model 79911

Charakterystyka końcówki kolanowej do pomp zatapialnych

Uniwersalna kompatybilność gwintów

Końcówka współpracuje z trzema standardowymi rozmiarami gwintów: G3/4", G1" oraz G1-1/4". Umożliwia to podłączenie węża o różnych średnicach bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Gwint zewnętrzny o średnicy 41 mm zapewnia pewne i szczelne połączenie z korpusem pompy.

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał PP charakteryzuje się odpornością na korozję, działanie wody i typowych substancji chemicznych występujących w instalacjach odwadniających. Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci.

Kształt kolanowy 90°

Zakrzywienie pod kątem prostym ułatwia prowadzenie węża tłoczego w ograniczonej przestrzeni i redukuje naprężenia mechaniczne w miejscu połączenia. Rozwiązanie zapobiega załamywaniu się węża bezpośrednio przy wylocie pompy, co mogłoby ograniczać przepływ.

Dedykowana kompatybilność

Końcówka została zaprojektowana do współpracy z pompami Vorel o kodach 79781, 79782 i 79783. Parametry gwintu i wymiary zostały dopasowane do specyfikacji tych modeli, co gwarantuje prawidłowe osadzenie i szczelność połączenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	79911
Typ	Końcówka kolanowa 90°
Kompatybilne gwinty	G3/4", G1", G1-1/4"
Średnica gwintu zewnętrznego	41 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kompatybilne modele pomp	Vorel 79781, 79782, 79783
Zastosowanie	Pompy zatapialne

Zastosowanie końcówki kolanowej

- Podłączenie węża tłoczego do pomp zatapialnych w instalacjach odwadniających
- Systemy pompowania wody z piwnic, wykopów i zbiorników
- Instalacje odprowadzania wody opadowej i roztopowej
- Układy odwadniania terenów budowlanych
- Systemy awaryjnego pompowania w przypadku podtopień
- Instalacje technologiczne wymagające przenoszenia cieczy

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w pompie oraz średnicę węża tłoczego. Końcówka obsługuje gwinty cylindryczne G (zgodne z normą ISO 228-1) w rozmiarach 3/4", 1" i 1-1/4". W przypadku innych typów gwintów konieczne będzie zastosowanie odpowiedniego adaptera.

Montaż i użytkowanie

Końcówkę należy nakręcić na gwint wylotowy pompy, dokręcając ręcznie do momentu uzyskania oporu. Nadmierna siła dokręcania może spowodować uszkodzenie gwintu w korpusie pompy. Wąż tłoczny zakłada się na wystającą część kolanową i zabezpiecza opaskami zaciskowymi odpowiedniej średnicy.

Przed pierwszym uruchomieniem instalacji zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń przy niskim ciśnieniu. W przypadku wykrycia nieszczelności należy zdemontować końcówkę, oczyścić powierzchnie gwintowe i ponownie zamontować element.

Konserwacja połączenia

Gwinty należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia mechanicznego i ewentualnych uszkodzeń. Po zakończeniu sezonu pompowania zaleca się demontaż węża, oczyszczenie końcówki z osadów i przechowywanie w suchym miejscu. Polipropylen nie wymaga smarowania ani specjalnej ochrony.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji pompowej mogą być potrzebne: węże tłoczne o odpowiedniej średnicy i długości, opaski zaciskowe, zawory zwrotne zapobiegające cofaniu się wody oraz filtry wlotowe chroniące pompę przed zanieczyszczeniami. W przypadku pomp o innych parametrach gwintowych warto rozważyć zakup redukcji lub adapterów.