

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

### Opis produktu

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

Przyłącze kolanowe wykonane z polipropylenu, przeznaczone do łączenia węży 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 węży 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: wężę 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.