

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/waz-antywibracyjny-z-kolanem-covera-80cm-p-2396.html>

Wąż antywibracyjny z kolanem COVERA 80cm



Cena	33,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-WAZ-80-KOL
Kod producenta	BG-WAZ-80-KOL
Kod EAN	5905771561147
Producent	COVERA

Opis produktu



Wąż antywibracyjny z kolanem POLSKIEJ marki COVERA 80cm

- **Długość przewodu:** 80 cm z kolanem
- **Max ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Przyłącze:** 1" GW (ruchoma nakrętka) x 1" GZ

W systemach związanych z wodą, ogrzewaniem oraz klimatyzacją, powszechnie wykorzystuje się elastyczne **wężę antywibracyjne z kolanem**.

Stanowią one istotny składnik zestawów hydroforowych, gdzie odpowiadają za **połączenie pompy ze zbiornikiem**.



Działanie węża antywibracyjnego z kolanem

Główną cechą charakterystyczną jest elastyczne kolano, które umożliwia **sprężyste gięcie** i **absorpcję drgań**, co stanowi kluczowy element ochrony przed niekorzystnym wpływem wibracji na cały system.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, wąż ten cechuje się nie tylko **trwałością**, ale również **odpornością** na warunki środowiskowe.

Elastyczność kolanowego zakrętu **ułatwia instalację**, pozwalając na łatwe dostosowanie do różnych konfiguracji i potrzeb montażowych.

Wąż antywibracyjny z kolanem sprawdza się doskonale w miejscach, gdzie istnieje **ryzyko przenoszenia wibracji** na inne elementy instalacji. To nie tylko element funkcjonalny, ale także skuteczne narzędzie w zapewnianiu **stabilności i niezawodności** całego systemu.



Budowa węża

Wąż został wykonany z **naturalnej gumy**, którą dodatkowo wzmocniono **stalową plecionką**.

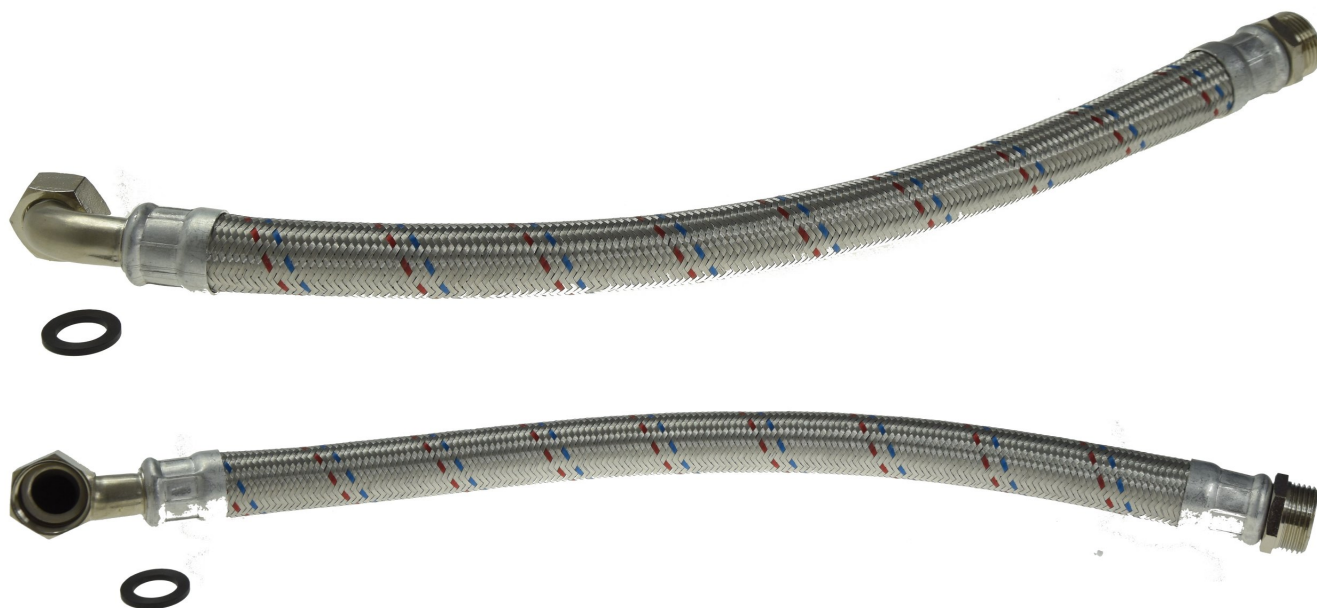
Takie rozwiązanie gwarantuje nie tylko **wytrzymałość**, ale również skuteczną **redukcję drgań**, co z kolei umożliwia płynny przepływ wody i zwiększa komfort użytkowania.

Elastyczność węża ułatwia montaż urządzeń w ramach systemu. Doskonale łączy się on z pozostałymi elementami instalacji, wykorzystując końcówkę z gwintem zewnętrznym i śrubunek z gwintem wewnętrznym.

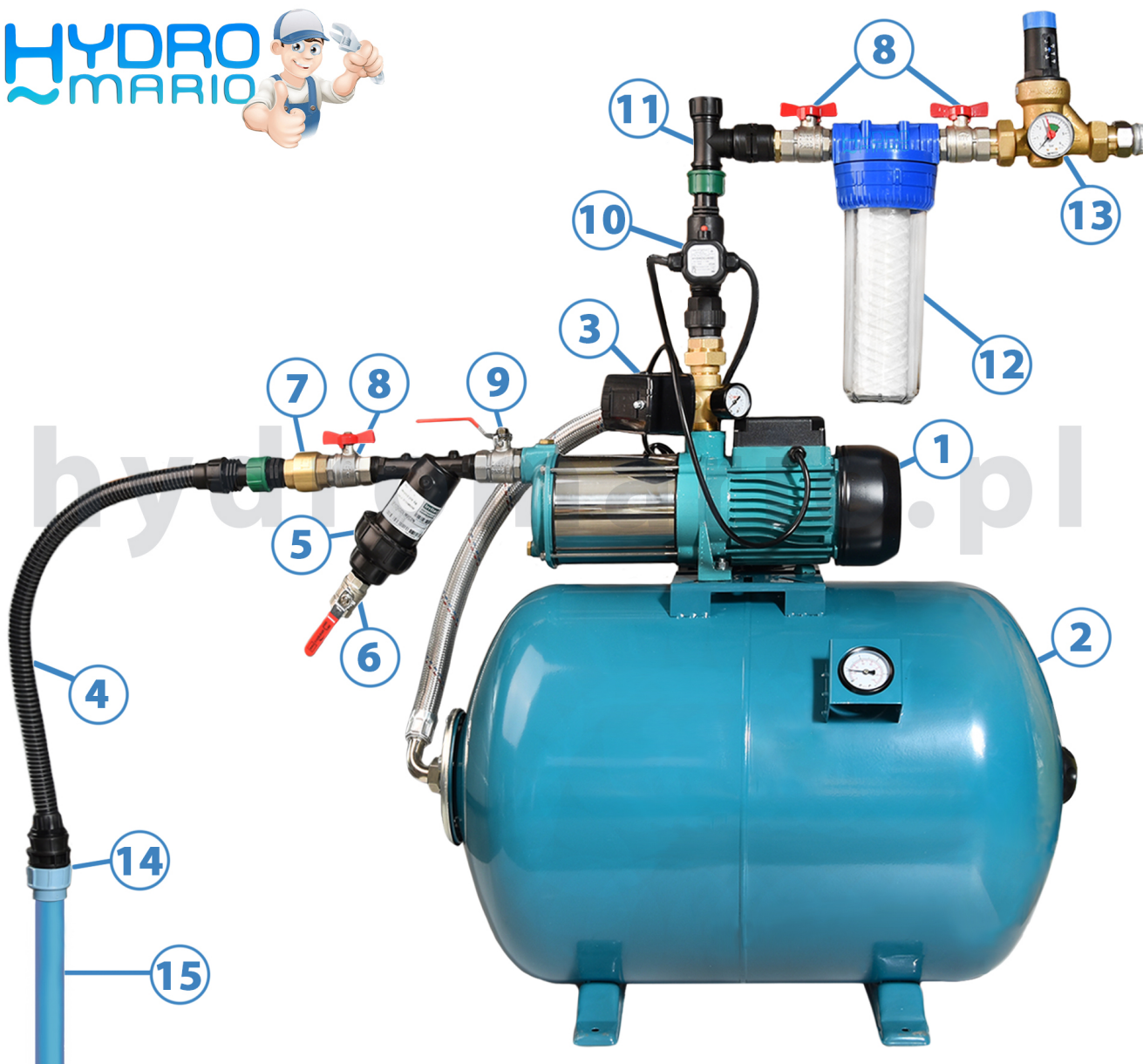
Dobór odpowiednich średnic i długości łącza jest kluczowy, aby idealnie **dopasować się do parametrów instalacji**.

Ważne jest, aby pamiętać, że jednolita średnica kolejnych elementów jest niezbędna do zapewnienia prawidłowego i **bezstratnego przepływu wody** przez system.

Do zestawu z wężem antywibracyjnym z kolanem dołączona została **uszczelka**.



Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego



KLIKNIJ I SPRAWDZ

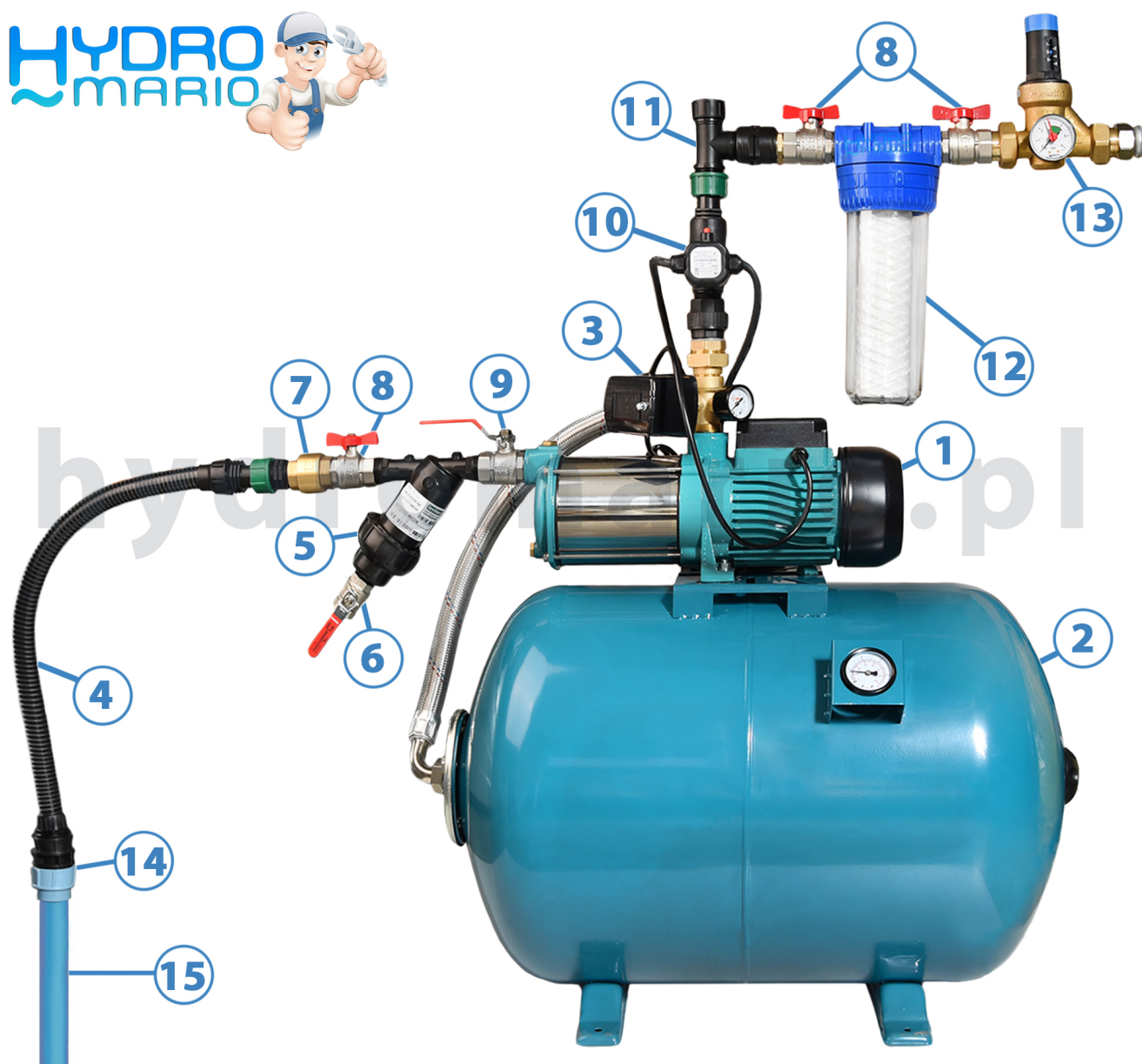
1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)
4. [Rurka ssąca](#)
5. [Filtr antypiaskowy](#)
6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
7. [Zawór zwrotny](#)
8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. [Rura PE](#)

Dane techniczne

Dane techniczne:

Długość przewodu (cm):	80
Max. ciśnienie pracy (Bar):	10
Przyłącze (cale):	1x1
Polska marka	COVERA

Schemat podłączenia



KLIKNIJ I SPRAWDZ

1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)

-
4. [Rurka ssąca](#)
 5. [Filtr antypiaskowy](#)
 6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
 7. [Zawór zwrotny](#)
 8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
 9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
 10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
 11. [Trójnik zalewowy](#)
 12. [Filtr wodny przepływowy](#)
 13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
 14. [Złączka PE](#)
 15. Rura PE