

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-antywibracyjny-80cm-z-kolanem-hydroforu-geko-g81526-p-20695.html>

## Wąż antywibracyjny 80cm z kolanem hydroforu GEKO G81526

Cena brutto	<b>28,35 zł</b>
Cena netto	<b>23,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81526</b>
Kod producenta	<b>G81526</b>
Kod EAN	<b>5901477139727</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż antywibracyjny 80cm z kolanem hydroforu GEKO G81526

Elastyczny wąż przyłączeniowy z funkcją tłumienia drgań, wyposażony w kolano ułatwiające montaż w ciasnych przestrzeniach. Przeznaczony do połączenia zbiornika hydroforowego z pompą oraz innych instalacji wodnych i grzewczych.

Długość 80 cm

Gwint wewnętrzny 1"

Gwint zewnętrzny 1/2"

Model G81526

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja antywibracyjna

Elastyczna konstrukcja węża redukuje przenoszenie drgań z pompy na zbiornik hydroforowy i instalację wodną. Zmniejsza hałas pracy układu pompowego oraz chroni połączenia przed uszkodzeniami mechanicznymi wynikającymi z wibracji.

#### Kolano montażowe

Zintegrowane kolano umożliwia wygodne prowadzenie przewodu w ograniczonej przestrzeni montażowej. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych łączników kątowych, upraszczając instalację i zmniejszając liczbę potencjalnych miejsc nieszczelności.

### Uniwersalne gwinty

Gwint wewnętrzny 1" i zewnętrzny 1/2" zapewniają kompatybilność z typowymi przyłączami hydroforów domowych i pomp. Różnica średnic umożliwia bezpośrednie połączenie elementów o odmiennych standardach gwintowych bez stosowania redukcji.

### Szeroki zakres zastosowań

Konstrukcja odporna na ciśnienie robocze i wahania temperatury pozwala na użycie w instalacjach wody zimnej i ciepłej, układach grzewczych oraz klimatyzacyjnych. Materiał odporny na korozję zapewnia trwałość w kontakcie z wodą.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81526
Długość robocza	80 cm
Gwint wewnętrzny	1" (DN 25)
Gwint zewnętrzny	1/2" (DN 15)
Typ konstrukcji	Wąż elastyczny z kolaniem
Funkcja dodatkowa	Tłumienie wibracji
Przeznaczenie	Instalacje wodne, grzewcze, klimatyzacyjne

## Zastosowanie

- Połączenie zbiornika hydroforowego z pompą ssącą w domowych układach wodociągowych
- Przyłączenie pomp powierzchniowych do instalacji wodnej
- Instalacje wody użytkowej zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych
- Systemy dystrybucji wody w gospodarstwach domowych
- Układy grzewcze z pompami obiegowymi
- Instalacje klimatyzacyjne wymagające elastycznych połączeń
- Systemy nawadniania z automatycznymi pompami
- Przydomowe studnie z hydroforami

### Sprawdzenie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować średnice gwintów w posiadanym hydroforze i pompie. Gwint wewnętrzny 1" montuje się zazwyczaj na króćcu zbiornika hydroforowego, natomiast gwint zewnętrzny 1/2" łączy się z wyjściem pompy. W przypadku odmiennych rozmiarów konieczne będzie zastosowanie odpowiednich redukcji gwintowych.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Podczas instalacji należy dokręcić połączenia gwintowe z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego napięcia, które mogłoby uszkodzić uszczelki. Zaleca się stosowanie taśmy teflonowej lub konopi z pastą uszczelniającą na gwintach zewnętrznych. Wąż powinien być prowadzony swobodnie, bez nadmiernego rozciągania lub zginania w ostrych kątach.

Przed pierwszym uruchomieniem instalacji należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń przy ciśnieniu roboczym. Okresowa kontrola stanu węża i połączeń gwintowych pozwala na wczesne wykrycie potencjalnych nieszczelności. W przypadku zauważenia przecieków lub uszkodzeń mechanicznych wąż należy wymienić.

### Produkty uzupełniające

Do kompletnej instalacji hydroforu mogą być potrzebne: dodatkowe redukcje gwintowe, uszczelki płaskie, taśma teflonowa, zawory odcinające, manometr kontrolny oraz złączki szybkozłączne ułatwiające przyszłe prace serwisowe.