

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

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.