

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-antywibracyjny-60cm-z-kolanem-hydroforu-geko-g81524-p-20693.html>

Wąż antywibracyjny 60cm z kolanem hydroforu GEKO G81524

Cena brutto	25,60 zł
Cena netto	20,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81524
Kod producenta	G81524
Kod EAN	5901477139703
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż antywibracyjny 60 cm z kolanem GEKO G81524

Elastyczny łącznik do instalacji hydroforowych z wbudowanym kolanem, zaprojektowany do tłumienia drgań i hałasu generowanego przez pompę ssącą. Redukcja gwintów 1" na 1/2" umożliwia bezpośrednie połączenie zbiornika ciśnieniowego z pompą.

Długość 60 cm

Gwint wewnętrzny 1"

Gwint zewnętrzny 1/2"

Funkcja Antywibracyjna

Charakterystyka techniczna

Tłumienie drgań

Elastyczna konstrukcja absorbuje vibracje przenoszone z pompy na zbiornik hydroforowy i instalację, eliminując hałas i zapobiegając uszkodzeniom mechanicznym połączeń gwintowanych.

Redukcja gwintów

Gwint wewnętrzny 1" łączy się ze zbiornikiem, gwint zewnętrzny 1/2" z pompą. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych redukcji, upraszczając montaż i zmniejszając liczbę potencjalnych miejsc nieszczelności.

Wbudowane kolano

Zintegrowany kąt ułatwia prowadzenie instalacji w ograniczonej przestrzeni, typowej dla pomieszczeń technicznych. Zmniejsza naprężenia mechaniczne na połączeniach gwintowanych.

Długość robocza 60 cm

Zapewnia wystarczającą elastyczność do kompensacji niewielkich przemieszczeń pompy podczas pracy, jednocześnie nie zajmując nadmiernej przestrzeni montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81524
Długość	60 cm
Gwint wewnętrzny	1" (25,4 mm)
Gwint zewnętrzny	1/2" (12,7 mm)
Typ konstrukcji	Elastyczny z kolanem
Funkcja	Antywibracyjna
Przeznaczenie	Instalacje wodne, grzewcze, klimatyzacyjne

Zastosowanie

- Połączenie zbiornika hydroforowego z pompą ssącą w domowych systemach wodociągowych
- Instalacje w hydroforach przydomowych i studniach głębinowych
- Systemy dystrybucji wody w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Instalacje grzewcze z pompami obiegowymi
- Systemy klimatyzacyjne wymagające tłumienia wibracji
- Instalacje przemysłowe z pompami wirnikowymi
- Modernizacja istniejących instalacji w celu redukcji hałasu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem zweryfikuj rozmiary gwintów w instalacji. Zbiornik hydroforowy powinien mieć wylot 1" (najczęściej spotykany standard), pompa wlot 1/2". W przypadku innych rozmiarów konieczne będzie zastosowanie dodatkowych redukcji lub wybór węża o innej konfiguracji gwintów.

Montaż i eksploatacja

Wąż instaluje się między zbiornikiem ciśnieniowym a pompą, dokręcając połączenia ręcznie z użyciem uszczelki. Nadmierne dokręcanie kluczem może uszkodzić gwinty. Elastyczna konstrukcja automatycznie kompensuje drgania podczas pracy pompy.

Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń pod ciśnieniem roboczym instalacji. Okresowa kontrola stanu węża pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne lub zużycie materiału przed wystąpieniem nieszczelności.

Konserwacja

Wąż nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Zaleca się coroczną kontrolę wizualną pod kątem pęknięć, przetarć lub deformacji. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy wymienić element na nowy, zachowując tę samą konfigurację gwintów.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji hydroforowej przydatne mogą być: manometr do kontroli ciśnienia, zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody, presostat do automatycznej regulacji pracy pompy oraz dodatkowe uszczelki do połączeń gwintowanych.