

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-antywibracyjny-70cm-z-kolanem-hydroforu-geko-g81525-p-20694.html>

Wąż antywibracyjny 70cm z kolanem hydroforu GEKO G81525

Cena brutto	26,18 zł
Cena netto	21,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81525
Kod producenta	G81525
Kod EAN	5901477139710
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż antywibracyjny 70 cm z kolanem hydroforu GEKO G81525

Elastyczny przewód łączący zbiornik hydroforowy z pompą, wyposażony w kolanko ułatwiające montaż. Konstrukcja antywibracyjna eliminuje przenoszenie drgań z pompy na instalację wodną.

Długość 70 cm

Gwint wewnętrzny 1"

Gwint zewnętrzny 1/2"

Model G81525

Charakterystyka techniczna

Funkcja antywibracyjna

Elastyczna konstrukcja węża absorbuje wibracje generowane przez pracującą pompę, zapobiegając ich przenoszeniu na rurociąg i elementy instalacji. Redukuje hałas i minimalizuje ryzyko poluzowania połączeń.

Kolanko montażowe

Zintegrowane kolano umożliwia wygodne połączenie w ograniczonej przestrzeni, typowej dla pomieszczeń technicznych. Eliminuje

konieczność stosowania dodatkowych złączek kątowych.

Różne średnice gwintów

Gwint wewnętrzny 1" i zewnętrzny 1/2" umożliwiają bezpośrednie połączenie ze standardowymi złączkami hydroforów i pomp domowych bez konieczności stosowania redukcji.

Długość robocza 70 cm

Zapewnia wystarczający luz montażowy między pompą a zbiornikiem, umożliwiając kompensację niewielkich przemieszczeń i ułatwiając ewentualny demontaż urządzeń do konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81525
Długość	70 cm
Gwint wewnętrzny	1" (25,4 mm)
Gwint zewnętrzny	1/2" (12,7 mm)
Typ konstrukcji	Wąż elastyczny z kolankiem
Przeznaczenie	Instalacje wodne, grzewcze, klimatyzacyjne

Zastosowanie

- Połączenie zbiornika hydroforowego z pompą ssącą w domowych systemach podnoszenia ciśnienia wody
- Instalacje wodociągowe w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Systemy dystrybucji wody w gospodarstwach rolnych i obiektach przemysłowych
- Instalacje grzewcze jako elastyczne połączenie urządzeń pompowych
- Systemy klimatyzacyjne wymagające tłumienia wibracji
- Modernizacja istniejących instalacji w celu redukcji hałasu
- Montaż pomp w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnice gwintów w pompie (typowo 1/2" na wyjściu) oraz w zbiorniku hydroforowym (typowo 1" na wejściu). Wąż można montować w obu kierunkach w zależności od konfiguracji urządzeń.

Montaż należy wykonać z użyciem uszczelek gumowych lub taśmy teflonowej na gwintach. Wąż powinien być lekko wygięty, nie naprężony. Zbyt duże napięcie może ograniczyć funkcję antywibracyjną i skrócić żywotność przewodu.

Podczas eksploatacji zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie po pierwszych tygodniach użytkowania, gdy materiał węża może się lekko osadzić. W przypadku systemów z wodą grzewczą należy uwzględnić rozszerzalność termiczną materiału.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji hydroforu mogą być potrzebne: zawór zwrotny, manometr, złączki mosiężne, uszczelki gumowe oraz taśma uszczelniająca do gwintów.