

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-antywibracyjny-50cm-z-kolanem-hydroforu-geko-g81523-p-20692.html>

Wąż antywibracyjny 50cm z kolaniem hydroforu GEKO G81523

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 28,21 zł |
| Cena netto | 22,93 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G81523 |
| Kod producenta | G81523 |
| Kod EAN | 5901477139697 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wąż antywibracyjny 50 cm z kolaniem hydroforu GEKO G81523

Elastyczny wąż łączący ze zintegrowanym kolankiem, przeznaczony do połączeń hydroforowych. Tłumi drgania przenoszone przez pompę na instalację wodną, zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi i hałasem.

| |
|-----------------------|
| Długość 50 cm |
| Gwint wewnętrzny 1" |
| Gwint zewnętrzny 1/2" |
| Typ Z kolankiem |

Charakterystyka techniczna

Funkcja antywibracyjna

Elastyczna konstrukcja absorbuje drgania generowane przez pracującą pompę, eliminując przenoszenie wibracji na rury i zbiornik. Zapobiega rozluźnianiu połączeń gwintowych oraz zmniejsza hałas w instalacji.

Zintegrowane kolanko

Wbudowane kolano ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni i pozwala na zmianę kierunku przepływu bez dodatkowych łączników.

Eliminuje potrzebę stosowania osobnych kształtek.

Redukcja gwintów 1" / 1/2"

Gwint wewnętrzny 1 cal po jednej stronie i zewnętrzny 1/2 cala po drugiej umożliwiają bezpośrednie połączenie zbiornika hydroforowego z pompą o różnych średnicach przyłączy bez dodatkowych redukcji.

Długość robocza 50 cm

Zapewnia wystarczającą elastyczność do kompensacji niewielkich nierówności montażowych i ruchów termicznych instalacji. Długość dostosowana do typowych odległości między pompą a zbiornikiem w hydroforach domowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | GEKO G81523 |
| Długość całkowita | 50 cm |
| Gwint wewnętrzny | 1" (DN 25) |
| Gwint zewnętrzny | 1/2" (DN 15) |
| Typ konstrukcji | Wąż elastyczny z kolankiem |
| Przeznaczenie | Instalacje wodne, grzewcze, klimatyzacyjne |

Zastosowanie

- Połączenie zbiornika hydroforowego z pompą ssącą
- Instalacje domowych stacji uzdatniania wody
- Systemy dystrybucji wody w budynkach mieszkalnych
- Podłączenia pomp w instalacjach grzewczych
- Układy klimatyzacji i chłodzenia
- Instalacje przemysłowe wymagające tłumienia drgań
- Modernizacja istniejących hydroforów

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnice gwintów na pompie i zbiorniku. Typowo zbiornik hydroforowy posiada przyłącze 1", a pompa 1/2" - wąż jest przystosowany do takiej konfiguracji. W przypadku innych średnic konieczne będą dodatkowe redukcje.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy zakręcić połączenia ręcznie, dopiero następnie dokręcić kluczem – nadmierna siła może uszkodzić elastyczny materiał węża. Wąż powinien być zamontowany bez nadmiernego naciągu lub skręcenia, aby zachować właściwości antywibracyjne.

Okresowo należy sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie po pierwszych tygodniach eksploatacji, gdy materiał może się nieznacznie osadzić. W przypadku zauważenia przecieków wystarczy delikatnie dokręcić nakrętki – nie należy stosować nadmiernej siły.

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji poza wizualną kontrolą stanu technicznego raz na kilka miesięcy. Należy zwrócić uwagę na ewentualne pęknięcia, ubytki materiału lub oznaki korozji na elementach metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji hydroforu mogą być potrzebne: zawór zwrotny, manometr, presostat, filtr mechaniczny wody, złączki redukcyjne (w przypadku innych konfiguracji gwintów) oraz taśma uszczelniająca lub konopie z pastą.