

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-myjki-wysokociśnieniowej-5m-geko-g73121-p-19743.html>

## Wąż do myjki wysokociśnieniowej 5m GEKO G73121

Cena brutto	<b>30,24 zł</b>
Cena netto	<b>24,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73121</b>
Kod producenta	<b>G73121</b>
Kod EAN	<b>5901477117848</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż do myjki wysokociśnieniowej 5m GEKO G73121

Uniwersalny wąż wysokociśnieniowy o długości 5 metrów, wyposażony w standardowe gwinty 22 mm i 14 mm, zapewniający kompatybilność z większością myjek i pistoletów ciśnieniowych dostępnych na rynku.

Długość 5 m
Ciśnienie robocze 400 bar
Maks. temperatura 60°C
Gwinty 22 mm / 14 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Wytrzymałość ciśnieniowa 400 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 400 bar pozwala na bezpieczną pracę ze wszystkimi typowymi myjkami domowymi i półprofesjonalnymi, które zazwyczaj generują ciśnienie w zakresie 100-200 bar. Zapas wytrzymałości zwiększa trwałość węża i bezpieczeństwo użytkownika.

## Uniwersalne połączenia gwintowane

Gwint 22 mm (M22) od strony myjki oraz 14 mm od strony pistoletu to standardy stosowane przez większość producentów sprzętu wysokociśnieniowego. Zapewnia to kompatybilność z urządzeniami marek takich jak Karcher, Nilfisk, Bosch czy innych popularnych producentów.

## Odporność termiczna do 60°C

Możliwość pracy z wodą o temperaturze do 60°C umożliwia stosowanie węża w połączeniu z myjkami wyposażonymi w funkcję podgrzewania wody, co zwiększa skuteczność usuwania uporczywych zabrudzeń tłuszczowych.

## Długość robocza 5 metrów

Długość 5 metrów zapewnia wystarczający zasięg pracy przy myciu pojazdów, elewacji czy nawierzchni wokół budynku, jednocześnie zachowując wygodę manewrowania bez nadmiernego obciążenia węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73121
Długość węża	5 m
Maksymalne ciśnienie robocze	400 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Gwint od strony myjki	22 mm (M22)
Gwint od strony pistoletu	14 mm
Typ połączenia	Gwintowane (standardowe)

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego węża w myjce wysokociśnieniowej
- Wydłużenie zasięgu pracy standardowego wyposażenia myjki
- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Usuwanie zabrudzeń z nawierzchni tarasów i chodników
- Mycie mebli ogrodowych i sprzętu zewnętrznego
- Czyszczenie narzędzi i maszyn rolniczych

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź typ gwintów w posiadanej myjce i pistolecie. Gwinty 22 mm (M22) i 14 mm to najpopularniejsze standardy, stosowane przez większość producentów. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu śrubką lub porównać z

---

parametrami technicznymi urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowanych. Dokręcanie powinno być wykonane ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Po zakończeniu pracy wąż należy odłączyć od myjki i opróżnić z wody, aby zapobiec zamarzaniu w okresie zimowym.

Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Unikanie skręcania i załamywania węża podczas pracy przedłuża jego żywotność. Regularna kontrola stanu uszczelek w złączach gwintowanych oraz wizualna ocena powierzchni węża pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń.

W przypadku pracy z ciepłą wodą należy upewnić się, że temperatura nie przekracza 60°C – wyższa temperatura może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznej struktury węża i utraty właściwości mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup pistoletu wysokociśnieniowego z regulacją strumienia, lancy teleskopowej lub zestawu dysz wymiennych. W przypadku częstego użytkowania przydatny może być również bęben na wąż ułatwiający przechowywanie.