

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-myjki-wysokociśnieniowej-10m-geko-g73122-p-19744.html>

## Wąż do myjki wysokociśnieniowej 10m GEKO G73122

Cena brutto	<b>48,71 zł</b>
Cena netto	<b>39,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73122</b>
Kod producenta	<b>G73122</b>
Kod EAN	<b>5901477117855</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż do myjki wysokociśnieniowej 10m GEKO G73122

Uniwersalny wąż ciśnieniowy o długości 10 metrów z gwintami standardowymi 14 mm i 22 mm, kompatybilny z większością myjek dostępnych na rynku.

Długość 10 m
Ciśnienie robocze 180 bar
Gwinty 14 mm / 22 mm
Temperatura wody do 60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalne złącza gwintowane

Gwint 22 mm od strony myjki oraz 14 mm od strony pistoletu to standardy stosowane przez większość producentów. Zapewnia to kompatybilność z urządzeniami marek takich jak Kärcher, Bosch, Nilfisk czy Lavor bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

### Ciśnienie robocze 180 bar

Wytrzymałość na ciśnienie 180 bar oznacza zgodność z parametrami typowych myjek domowych (120-160 bar) z zapasem bezpieczeństwa. Konstrukcja węża zapobiega pękaniu i wyciekom nawet przy maksymalnych obciążeniach.

### Odporność termiczna do 60°C

Możliwość pracy z ciepłą wodą rozszerza zastosowania węża o mycie powierzchni tłustych i zabrudzonych substancjami trudnymi do usunięcia zimną wodą. Materiał węża zachowuje elastyczność i szczelność w całym zakresie temperatur.

### Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 metrów plus długość węża doprowadzającego wodę do myjki pozwala swobodnie pracować wokół samochodu, na tarasie czy elewacji budynku bez konieczności częstego przestawiania urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73122
Długość węża	10 m
Maksymalne ciśnienie robocze	180 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Gwint od strony myjki	22 mm
Gwint od strony pistoletu	14 mm
Typ złączy	Gwintowane, standardowe

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża w myjkach ciśnieniowych
- Wydłużenie zasięgu pracy przy standardowych węzłach 5-6 metrowych
- Mycie samochodów, motocykli i przyczep kempingowych
- Czyszczenie elewacji, ogrodzeń i nawierzchni betonowych
- Mycie tarasów, alejek i kostki brukowej
- Usuwanie zabrudzeń z maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Czyszczenie rynien, dachów i elementów drenażowych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę gwintów w posiadanej myjce i pistolecie. Gwinty 14 mm i 22 mm to standard w urządzeniach domowych i półprofesjonalnych. W przypadku myjek przemysłowych mogą występować inne standardy (np. M22 x 1,5 lub szybkozłącza).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy odłączyć wąż od myjki, spuścić pozostałą wodę i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Zamarzająca woda może uszkodzić strukturę węża i spowodować mikropęknięcia.

Unikać przeciągania węża po ostrych krawędziach, które mogą przetrzeć zewnętrzną warstwę ochronną. Nie zaginać węża pod kątem ostrym w miejscu połączenia z myjką lub pistoletem — minimalizuje to ryzyko uszkodzenia uszczelek.

Regularnie sprawdzać stan gwintów i uszczelek. Zużyte uszczelki należy wymienić, aby zapobiec wyciekom i spadkom ciśnienia roboczego.

### Produkty uzupełniające

Do węża warto rozważyć zakup zestawu dodatkowych dysz natryskowych, pianownika do mycia samochodu oraz przedłużacza lance, który zwiększa zasięg przy myciu wysokich powierzchni bez użycia drabiny.