

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	50,14 zł
Cena netto	40,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73122
Kod producenta	G73122
Kod EAN	5901477117855
Producent	Narzędzia GEKO

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.