

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-wysokociśnieniowy-10m-do-myjek-serii-k-geko-g73124-p-20647.html>

Wąż wysokociśnieniowy 10m do myjek serii K GEKO G73124

Cena brutto	45,56 zł
Cena netto	37,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73124
Kod producenta	G73124
Kod EAN	5901477141171
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż wysokociśnieniowy 10m do myjek serii K GEKO G73124

Profesjonalny wąż ciśnieniowy o długości 10 metrów, kompatybilny z myjkami marki Kärcher serii K oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w standardowe złącza gwintowane M22x1.5.

Długość 10 m

Maks. ciśnienie 180 bar

Przyłącza M22x1.5

Maks. temperatura 60°C

Charakterystyka techniczna

Uniwersalne przyłącza M22x1.5

Gwint wewnętrzny M22x1.5 na obu końcach węża to standard stosowany w myjkach Kärcher serii K (K2, K3, K4, K5, K7). Dzięki temu wąż można podłączyć zarówno do pompy myjki, jak i do pistoletu natryskowego lub lancy.

Wytrzymałość do 180 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 180 bar oznacza, że wąż jest przystosowany do pracy z myjkami o ciśnieniu do 180 bar. Parametr ten

określa odporność konstrukcji węża na pękanie pod wpływem ciśnienia wody.

Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowa długość zapewnia większy zasięg pracy bez konieczności przesuwania myjki. Umożliwia swobodne mycie większych powierzchni, pojazdów oraz trudno dostępnych miejsc wokół budynków.

Odporność termiczna do 60°C

Maksymalna temperatura pracy 60°C pozwala na stosowanie węża z ciepłą wodą, co zwiększa efektywność czyszczenia tłuszczów i uporczywych zabrudzeń. Przekroczenie tej temperatury może uszkodzić strukturę węża.

Specyfikacja techniczna

Model	G73124
Marka	GEKO
Długość węża	10 m
Maksymalne ciśnienie robocze	180 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Typ przyłącza (oba końce)	Gwint wewnętrzny M22x1.5
Kompatybilność	Myjki Kärcher serii K oraz inne z gwintem M22x1.5

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża w myjkach Kärcher serii K
- Wydłużenie zasięgu pracy myjki ciśnieniowej
- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Mycie tarasów, chodników i podjazdów
- Usuwanie zabrudzeń z maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Czyszczenie mebli ogrodowych i elementów małej architektury

Jak sprawdzić kompatybilność z myjką?

Wąż pasuje do myjek z przyłączem gwintowanym M22x1.5. Aby sprawdzić, czy wąż jest kompatybilny z posiadaną myjką, należy zweryfikować typ przyłącza na wyjściu pompy oraz na pistolecie natryskowym. Myjki Kärcher serii K standardowo wykorzystują ten typ gwintu. W przypadku innych marek należy sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowych. Wąż powinien być przechowywany w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Po zakończeniu pracy zaleca się spuszczenie wody z węża oraz rozluźnienie połączeń gwintowych, co wydłuży żywotność uszczelek.

Podczas pracy nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia 180 bar oraz temperatury 60°C. Wąż nie powinien być zaginany pod ostrym kątem, ciągnięty po ostrych krawędziach ani narażony na kontakt z substancjami chemicznymi niezgodnymi z materiałem, z którego został wykonany.

Produkty powiązane

Do węża wysokociśnieniowego warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: pistoletu natryskowego z regulacją strumienia, lanc o różnej długości, dysz obrotowych do trudnych zabrudzeń oraz zestawów uszczelniających do połączeń gwintowych.