

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-wysokociśnieniowy-10m-do-myjek-serii-hdhd-geko-g73123-p-20646.html>

Wąż wysokociśnieniowy 10m do myjek serii HD/HDS GEKO G73123

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 102,42 zł |
| Cena netto | 83,27 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73123 |
| Kod producenta | G73123 |
| Kod EAN | 5901477141164 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wąż wysokociśnieniowy 10m do myjek serii HD/HDS GEKO G73123

Profesjonalny wąż ciśnieniowy przeznaczony do myjek Kärcher z serii HD/HDS oraz innych urządzeń z przyłączami M22x1.5. Konstrukcja umożliwia pracę przy ciśnieniu do 190 bar i temperaturze do 100°C.

| |
|-------------------------|
| Długość 10 m |
| Maks. ciśnienie 190 bar |
| Przyłącze M22x1.5 |
| Maks. temperatura 100°C |

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z myjkami HD/HDS

Wąż zaprojektowano z myślą o profesjonalnych myjkach Kärcher serii HD (zimna woda) oraz HDS (gorąca woda). Gwint M22x1.5 na obu końcach zapewnia uniwersalność — wąż współpracuje również z innymi urządzeniami wyposażonymi w ten standard przyłączy.

Wytrzymałość ciśnieniowa 190 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 190 bar (2750 psi) odpowiada wymaganiom myjek profesjonalnych stosowanych w warunkach intensywnej eksploatacji. Parametr ten określa bezpieczny zakres pracy węża bez ryzyka uszkodzenia struktury wewnętrznej.

Odporność termiczna do 100°C

Możliwość pracy przy temperaturze do 100°C umożliwia zastosowanie węża w myjkach z podgrzewaniem wody. Ta cecha jest kluczowa przy usuwaniu zabrudzeń tłuszczowych i olejowych, gdzie gorąca woda znacząco zwiększa skuteczność mycia.

Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowa długość zapewnia swobodę poruszania się podczas pracy bez konieczności częstego przestawiania myjki. Jest to standardowa długość w zastosowaniach profesjonalnych, oferująca kompromis między zasięgiem a wygodą obsługi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | GEKO G73123 |
| Długość węża | 10 m |
| Typ przyłącza (oba końce) | Gwint wewnętrzny M22x1.5 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 190 bar / 2750 psi |
| Maksymalna temperatura pracy | 100°C |
| Przeznaczenie | Myjki ciśnieniowe Kärcher HD/HDS i kompatybilne |

Zastosowanie

- Wymiana zużytego węża w myjkach Kärcher serii HD
- Wymiana węża w myjkach Kärcher serii HDS (z podgrzewaniem)
- Przedłużenie zasięgu pracy myjki ciśnieniowej
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
- Mycie elewacji i dużych powierzchni
- Czyszczenie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace porządkowe w obiektach produkcyjnych
- Mycie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź typ gwintów w myjce oraz na lancy. Standard M22x1.5 to gwint wewnętrzny o średnicy zewnętrznej 22 mm i

skoku 1,5 mm. Większość profesjonalnych myjek Kärcher serii HD i HDS wykorzystuje właśnie ten typ przyłącza. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę gwintów suwmiarką lub porównać ze starym węzem.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się spuszczenie wody z węża, aby uniknąć zamarzania w okresie zimowym oraz przedłużyć żywotność elementów wewnętrznych. Wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan przyłączy — upewnić się, że gwint nie jest uszkodzony i że połączenie jest szczelne. Przy pracy z gorącą wodą należy pamiętać o stopniowym nagrzewaniu układu, unikając gwałtownych zmian temperatury.

Regularnie kontroluj wąż pod kątem pęknięć, przetarć i wycieków. Uszkodzony wąż należy niezwłocznie wymienić — praca z nieszczelnym węzem obniża skuteczność mycia i może prowadzić do uszkodzenia myjki.