

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.