

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-czyszczenia-kanalizacji-15m-dla-myjek-serii-k-geko-g73125-p-20648.html>

Wąż do czyszczenia kanalizacji 15m dla myjek serii K GEKO G73125

Cena brutto	72,47 zł
Cena netto	58,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73125
Kod producenta	G73125
Kod EAN	5901477141188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż do czyszczenia kanalizacji 15m dla myjek serii K GEKO G73125

Wąż ciśnieniowy o długości 15 metrów przeznaczony do udrażniania i czyszczenia instalacji kanalizacyjnych. Kompatybilny z myjkami ciśnieniowymi Kärcher serii K wyposażonymi w złącze typu bayonet.

Długość robocza 15 m
Ciśnienie maksymalne 180 bar
Typ złącza Bayonet (seria K)
Dysza Mosiężna 4-otworowa

Charakterystyka techniczna

Zasięg pracy 15 metrów

Długość węża umożliwia dotarcie do odległych fragmentów instalacji kanalizacyjnej bez konieczności przenoszenia myjki. Wystarczająca dla większości domowych instalacji odpływowych oraz rur zewnętrznych.

Wytrzymałość ciśnieniowa 180 bar

Konstrukcja węża wytrzymałe ciśnienie robocze do 180 bar, co odpowiada parametrom większości myjek ciśnieniowych klasy domowej i półprofesjonalnej. Zapewnia bezpieczną pracę przy typowych wartościach ciśnienia 100-150 bar.

Mosiężna dysza 4-otworowa

Zakończenie z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i ścieranie. Cztery otwory generują strumienie wody skierowane pod kątem do tyłu, co powoduje samoistne posuwanie się węża w rurze oraz skuteczne usuwanie osadów ze ścianek.

Złącze bayonet dla serii K

Szybkozłącze typu bayonet stosowane w myjkach Kärcher z serii K umożliwia montaż bez użycia narzędzi. Połączenie jest szczelne i wytrzymałe pełne ciśnienie robocze urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73125
Długość węża	15 m
Maksymalne ciśnienie robocze	180 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Typ złącza	Bayonet (seria K)
Materiał dyszy	Mosiądz
Liczba otworów dyszy	4
Kompatybilność	Myjki Kärcher seria K

Zastosowanie

- Udrażnianie domowych instalacji kanalizacyjnych
- Czyszczenie rur odpływowych w kuchniach i łazienkach
- Usuwanie osadów tłuszczowych z przewodów
- Przepychanie rur zewnętrznych odprowadzających ścieki
- Konserwacja studzienek rewizyjnych
- Czyszczenie rur deszczowych i drenażowych
- Prewencyjne płukanie instalacji kanalizacyjnej

Kompatybilność z myjkami

Wąż współpracuje z myjkami Kärcher oznaczonymi literą K (np. K2, K3, K4, K5, K7). Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana myjka jest wyposażona w złącze typu bayonet oraz czy jej parametry ciśnienia nie przekraczają 180 bar. Nie jest kompatybilny z myjkami innych producentów bez użycia odpowiednich adapterów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wąż jest prawidłowo podłączony do myjki, a dysza nie jest zablokowana. Wprowadzanie węża do rury powinno odbywać się przy włączonej myjce – ciśnienie wody powoduje automatyczne posuwanie się węża w głąb instalacji.

Temperatura wody nie może przekraczać 60°C. Wyższa temperatura może uszkodzić materiał węża i skrócić jego żywotność. Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń, a następnie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Ograniczenia stosowania

Wąż przeznaczony jest do rur kanalizacyjnych o średnicy wewnętrznej minimum 40 mm. Nie należy używać go w instalacjach z ostrymi załamaniem (kąty poniżej 45°) oraz w rurach uszkodzonych mechanicznie. Nie jest przeznaczony do czyszczenia rur pitnej wody.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z węzem kanalizacyjnym przydatne mogą być: dodatkowe dysze wymienne o różnej konfiguracji otworów, adapter do innych typów myjek, zestaw szczotek obrotowych do usuwania uporczywych osadów oraz środki chemiczne wspomagające czyszczenie instalacji kanalizacyjnych.