

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-czyszczenia-kanalizacji-20m-przylacze-do-myjki-na-gwint-kd2059-kraftdele-p-63189.html>



Wąż do czyszczenia kanalizacji 20m - przyłącze do myjki na gwint KD2059 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2059
Kod producenta	KD2059
Kod EAN	5903957010250
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż do czyszczenia kanalizacji 20m – KD2059 (przyłącze M22x1,5)

KD2059 to elastyczny wąż kanalizacyjny przeznaczony do współpracy z myjkami ciśnieniowymi wyposażonymi w gwint M22x1,5. Służy do mechanicznego udrażniania i przepłukiwania rur kanalizacyjnych, odpływów oraz rynien przy użyciu strumienia wody pod wysokim ciśnieniem. Długość 20 metrów pozwala na dotarcie do zatorów zlokalizowanych głęboko w instalacji bez demontażu elementów.

Długość węża 20 m

Maks. ciśnienie robocze 40 MPa / 5800 PSI

Przyłącze Gwint M22x1,5 / trzpień 14 mm

Materiał dyszy Mosiądz

Charakterystyka produktu

Mosiężna dysza kulista

Dysza wykonana z mosiądzu charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne wynikające z kontaktu z osadami w rurach. Kulisty kształt czołowej części dyszy ułatwia przesuwanie się węża przez kolanka, zwichnięcia i rozwidlenia instalacji bez ryzyka zaklinowania.

Odporność na ciśnienie do 40 MPa

Parametr maksymalnego ciśnienia roboczego wynoszący 40 MPa (5800 PSI) oznacza, że wąż współpracuje z szerokimi zakresem myjek ciśnieniowych — zarówno domowych, jak i profesjonalnych. Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie robocze myjki nie przekracza tej wartości.

Długość robocza 20 metrów

20 metrów długości umożliwia dotarcie do zatorów w pionowych pionach kanalizacyjnych budynków jednorodzinnych oraz w poziomych odcinkach instalacji odprowadzającej wodę deszczową. Waga całkowita około 2 kg pozwala na samodzielną obsługę bez dodatkowego sprzętu.

Zakres temperatur pracy: -40°C do +60°C

Materiał węża zachowuje elastyczność w temperaturach do -40°C, co umożliwia przechowywanie i użytkowanie w warunkach zimowych. Górna granica +60°C wyklucza stosowanie z gorącą parą lub wrzątkiem — wąż przeznaczony jest wyłącznie do wody zimnej i letniej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2059
Długość węża	20 m
Maksymalne ciśnienie robocze	40 MPa / 5800 PSI
Przyłącze	Gwint wewnętrzny M22x1,5 / trzpień 14 mm
Zakres temperatury pracy	-40°C do +60°C
Waga	ok. 2 kg
Materiał dyszy	Mosiądz
Zawartość zestawu	Wąż KD2059, taśma teflonowa
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

-
- Udrażnianie rur kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
 - Czyszczenie odpływów podłogowych i wpustów w garażach oraz piwnicach
 - Przepłukiwanie rynien i rur spustowych z nagromadzonych osadów i liści
 - Usuwanie zatorów tłuszczowych w instalacjach kuchennych
 - Czyszczenie kanalizacji deszczowej wokół budynku
 - Udrażnianie odpływów w warsztatach i halach produkcyjnych
 - Konserwacja prewencyjna instalacji odprowadzającej wodę

Kompatybilność z myjką ciśnieniową

Jak sprawdzić zgodność przyłącza

Wąż KD2059 wyposażony jest w gwint wewnętrzny M22x1,5 z trzpieniem 14 mm — jest to jeden z najczęściej stosowanych standardów w myjkach ciśnieniowych klasy domowej i półprofesjonalnej (m.in. Kärcher, Nilfisk, Bosch, Lavor). Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji myjki typ gwintu wyjściowego lance lub pistoletu. W zestawie dołączona jest taśma teflonowa ułatwiająca uszczelnienie połączenia gwintowego i zapobiegająca przeciekom przy wysokim ciśnieniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wprowadzeniem węża do rury należy upewnić się, że myjka ciśnieniowa jest wyłączona. Wąż wprowadza się do otworu odpływowego lub rewizji kanalizacyjnej, a następnie uruchamia myjkę i stopniowo przesuwając wąż głębiej w kierunku zatoru. Dysza kulistego kształtu kieruje strumień wody pod kątem wstecznym, co powoduje jednoczesne przepychanie węża do przodu i wyplukiwanie zanieczyszczeń w kierunku wylotu.

Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać czystą wodą i przechowywać zwinięty w suchym miejscu. Nie należy zginać węża pod ostrymi kątami podczas przechowywania — może to prowadzić do trwałych uszkodzeń struktury przewodu. Maksymalna temperatura wody roboczej wynosi +60°C.