

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



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

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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, zwężenia 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 przesuwają 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 $+60^{\circ}\text{C}$.