

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-12-600mm-71803-fala-p-2382.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 1/2" 600MM 71803 FALA

Cena brutto	8,68 zł
Cena netto	7,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71803
Kod producenta	71803
Kod EAN	5906083718038
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"F
Długość [mm]	600
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy Fala 71803 F/F 1/2" 600mm

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z gwintem żeńskim 1/2" na obu końcach. Konstrukcja z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i szczelność połączeń w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Długość 600 mm

Przyłącza 1/2"F x 1/2"F

Max. ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Max. temperatura 90°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM odporna na działanie wody pitnej, otoczona oplotem ze stali nierdzewnej. Taka budowa łączy elastyczność z odpornością mechaniczną, chroniąc przed pęknięciami przy zginaniu i zapewniając długotrwałą szczelność połączenia.

Parametry pracy

Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar) i temperatura do 90°C pozwalają na stosowanie w instalacjach zarówno zimnej, jak i ciepłej wody użytkowej. Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ dla typowych zastosowań sanitarnych.

Atest PZH

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie zmieniają właściwości organoleptycznych wody i są bezpieczne w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia. Wymóg obowiązkowy w instalacjach wody pitnej.

Standardowy gwint 1/2"

Gwint żeński 1/2" na obu końcach to uniwersalny standard w instalacjach sanitarnych. Nakrętki z mosiądzu nikiłowanego zapewniają trwałe i szczelne połączenie z zaworami, bateriami i innymi elementami wyposażonymi w gwint 1/2" męski.

Specyfikacja techniczna

Model	71803
Producent	Fala
Długość węża	600 mm
Typ przyłączy	1/2"F x 1/2"F (gwint żeński)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Materiał rury wewnętrznej	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał nakrętek	Mosiądz nikiłowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atesty	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do instalacji wodnej
- Przyłączenie zaworów kątowych i przelotowych do baterii umywalkowych

-
- Połączenie zaworów z baterią zlewozmywakową w kuchni
 - Montaż baterii wannowych i prysznicowych z zaworami odcinającymi
 - Instalacja podgrzewaczy wody przepływowych i pojemnościowych
 - Podłączenie filtrów do wody i stacji uzdatniania
 - Przyłączenie pralek i zmywarek do instalacji wodnej
 - Elastyczne połączenia w trudno dostępnych miejscach instalacji

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że elementy instalacji posiadają gwint zewnętrzny 1/2" (gwint męski). Wąż posiada nakrętki z gwintem wewnętrznym 1/2" (gwint żeński) na obu końcach. Sprawdź również, czy długość 600 mm jest wystarczająca dla planowanego montażu – wąż nie powinien być napięty ani nadmiernie zgięty.

Montaż i użytkowanie

Przed instalacją należy zamknąć dopływ wody i upewnić się, że gwint na przyłączach jest czysty i nieuszkodzony. Nakręcić nakrętki węża ręcznie, a następnie dokręcić kluczem o około 3/4 obrotu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Po montażu stopniowo otworzyć zawór i sprawdzić szczelność połączeń.

Podczas użytkowania unikać ostrych zagięć węża – promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 50 mm. Nie wystawiać węża na bezpośrednie działanie źródeł ciepła ani mechaniczne uszkodzenia. Regularnie kontrolować stan węża i połączeń, zwracając uwagę na ewentualne ślady wilgoci lub korozji.

Wymiana węża

Producenci zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-10 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co może prowadzić do nieszczelności. Wymiana jest szczególnie wskazana przy zauważeniu pęknięć oplotu, śladów korozji na nakrętkach lub wycieku wody.

Produkty uzupełniające

Do montażu węża mogą być potrzebne: uszczelki płaskie 1/2", zawory kątowe lub przelotowe z gwintem 1/2", taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów. W przypadku instalacji spłuczki przyda się również zawór spłuczki z gwintem 1/2".

...