

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-38-1000mm-71812-fala-p-2582.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 3/8" 1000MM 71812 FALA

Cena brutto	9,56 zł
Cena netto	7,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71812
Kod producenta	71812
Kod EAN	5906083718120
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Materiał	guma
Długość [mm]	1000
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/F 1/2" 3/8" 1000mm 71812 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do łączenia baterii sanitarnych z instalacją wodociągową. Produkt posiada atest PZH na kontakt z wodą pitną.

Gwint F 1/2" × F 3/8"

Długość 1000 mm

Przepływ 32 l/min

Materiał EPDM + mosiądz

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzny wąż gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi, działaniem promieni UV oraz korozją. Oplot zwiększa wytrzymałość na zginanie i zapobiega przetarciom podczas eksploatacji.

Rdzeń z gumy EPDM

Wewnętrzna warstwa wykonana z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę (do 90°C), chlor i inne substancje obecne w wodzie pitnej. Materiał nie uwalnia szkodliwych związków i posiada atest PZH.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki gwintowane wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają trwałe połączenie odporne na korozję. Niklowanie chroni przed utlenianiem i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni. Uszczelki z gumy EPDM gwarantują szczelność połączenia.

Asymetryczne gwinty F 1/2" × F 3/8"

Wąż posiada gwint żeński 1/2" po jednej stronie (połączenie z zaworem odcinającym) oraz 3/8" po drugiej (przyłącze do baterii). Taka konfiguracja jest standardem w instalacjach sanitarnych i eliminuje konieczność stosowania dodatkowych redukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	71812
Producent	Fala
Długość węża	1000 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" × żeński 3/8"
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelk	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH na kontakt z wodą pitną

Zastosowanie węży przyłączeniowych

-
- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
 - Przyłączenie baterii zlewozmywakowych stojących i ściennych
 - Instalacja baterii wannowych i wannowo-prysznicowych
 - Montaż baterii bidetu
 - Podłączenie zaworów odcinających do spłuczek podtynkowych
 - Przyłączenie zaworów kątowych i prostych
 - Łączenie punktów czerpalnych z instalacją w trudno dostępnych miejscach
 - Instalacje wymagające elastycznego połączenia wodociągowego

Montaż i kompatybilność

Sprawdzanie kompatybilności gwintów

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gwintów w baterii oraz w zaworze odcinającym. Standardowo baterie posiadają gwint wejściowy 3/8", a zawory odcinające gwint wyjściowy 1/2". W przypadku innych wymiarów konieczne będzie zastosowanie redukcji lub węża o innej konfiguracji gwintów.

Montaż węża wymaga dokręcenia obu końcówek ręcznie, a następnie dociągnięcia kluczem płaskim o szerokości 17-19 mm. Nie należy stosować nadmiernej siły, aby nie uszkodzić uszczelek. Przed uruchomieniem instalacji zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń.

Długość 1000 mm zapewnia swobodę układania węża w szafkach podumywalkowych i innych miejscach montażu. Elastyczna konstrukcja ułatwia prowadzenie instalacji w ograniczonej przestrzeni, a oplot stalowy zapobiega załamaniu węża podczas eksploatacji.

Konserwacja i żywotność

Wąż przyłączeniowy nie wymaga specjalnej konserwacji podczas użytkowania. Zaleca się okresową kontrolę wzrokową połączeń pod kątem ewentualnych przecieków oraz sprawdzenie stanu oplotu stalowego. Przy prawidłowej instalacji i eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem produkt zachowuje parametry przez wiele lat.

Wymiana węża przyłączeniowego

Producenci armatury sanitarnej zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat lub w przypadku zauważenia oznak zużycia: pęknięć oplotu, odkształceń, przecieków lub utwardzenia gumy. Regularna wymiana zapobiega awariom instalacji wodociągowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji baterii sanitarnej warto rozważyć zakup zaworów odcinających kątowych lub prostych, syfonu umywalkowego oraz taśmy uszczelniającej PTFE do gwintów. W przypadku instalacji dwóch baterii (np. umywalka dwustanowiskowa) potrzebne będą dwa węże przyłączeniowe.

