

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-12-800mm-71804-fala-p-2408.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 1/2" 800MM 71804 FALA

Cena brutto	9,15 zł
Cena netto	7,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71804
Kod producenta	71804
Kod EAN	5906083718045
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"F

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 1/2" 800mm 71804 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim 1/2" do podłączenia spłuczek toaletowych, zaworów i innych urządzeń sanitarnych. Wykonany z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej, zapewnia trwałość i szczelność połączeń w instalacjach wodnych.

Długość 800 mm

Gwint F 1/2" x F 1/2"

Ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar)

Materiał rdzenia Guma EPDM

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Rdzeń z gumy EPDM

Wewnętrzna warstwa wykonana z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) zapewnia elastyczność, odporność na zginanie oraz stabilność chemiczną. Materiał ten nie reaguje z wodą pitną, co potwierdza atest PZH, i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionej stali nierdzewnej chroni wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi, zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze do 1 MPa oraz zabezpiecza przed korozją w wilgotnym środowisku łazienki.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z warstwą niklowaną gwarantują trwałość gwintów, odporność na ścieranie podczas montażu oraz szczelność połączenia. Standardowy gwint 1/2" zapewnia kompatybilność z większością armatury sanitarnej.

Parametry przepływu

Średnica wewnętrzna 8 mm przy średnicy zewnętrznej 12 mm umożliwia średni przepływ na poziomie 32 l/min, co wystarcza do zasilania spłuczek podtynkowych, zaworów napełniających oraz baterii umywalkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	71804
Producent	FALA
Długość	800 mm
Typ gwintu	Żeński 1/2" x żeński 1/2"
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie

-
- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do instalacji wodnej
 - Zasilanie zaworów napełniających w zbiornikach WC
 - Przyłączenie baterii umywalkowych, zlewozmywakowych i wannowych
 - Montaż hydroforów i zbiorników ciśnieniowych
 - Instalacja filtrów i zmiękczaczy wody
 - Podłączenie pralek i zmywarek w miejscach wymagających elastycznego połączenia
 - Zasilanie urządzeń grzewczych w instalacjach CWU
 - Tymczasowe obejścia w systemach wodociągowych podczas remontów

Montaż i eksploatacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że urządzenie oraz punkt przyłączenia posiadają gwint 1/2" (średnica zewnętrzna około 21 mm). W przypadku innych rozmiarów konieczne jest zastosowanie redukcji gwintowej lub adaptera.

Podczas instalacji węża przyłączeniowego należy nakręcić końcówki ręcznie, aż do momentu oporu, a następnie dokręcić kluczem maksymalnie o pół obrotu. Zbyt duża siła dokręcania może uszkodzić uszczelki lub spowodować pęknięcie gwintu. Zaleca się stosowanie uszczelek gumowych lub taśmy teflonowej na gwintach metalowych.

Długość 800 mm pozwala na swobodne ułożenie węża bez nadmiernego napinania, co jest istotne przy podłączeniach spłuczek podtynkowych, gdzie odległość między zaworami a urządzeniem może się różnić. Elastyczność gumy EPDM umożliwi kompensację niewielkich przesunięć montażowych bez ryzyka utraty szczelności.

Konserwacja i kontrola

Zaleca się okresową kontrolę węża co 12 miesięcy, ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan przyłączy, obecność śladów wilgoci oraz integralność oplotu stalowego. W przypadku zauważenia pęknięć, korozji lub nieszczelności wąż należy wymienić.

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa odpowiada typowym parametrom instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (2-6 bar). W systemach z ciśnieniem przekraczającym 6 bar zaleca się montaż reduktora ciśnienia przed węzłem, aby przedłużyć jego żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji sanitarnej warto rozważyć dodatkowe elementy: zawory odcinające 1/2" z możliwością regulacji przepływu, reduktory ciśnienia chroniące instalację przed skokami ciśnienia, uszczelki zapasowe do przyłączy gwintowych oraz taśmę teflonową do uszczelniania połączeń metalowych.