

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-12-400mm-71801-fala-p-2320.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 1/2" 400MM 71801 FALA

Cena brutto	7,39 zł
Cena netto	6,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71801
Kod producenta	71801
Kod EAN	5906083718014
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 1/2" 400mm FALA 71801

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do instalacji sanitarnych. Przeznaczony do podłączania spłuczek toaletowych, zaworów i innych urządzeń wymagających elastycznego połączenia z siecią wodociągową.

Przyłącza 1/2"F x 1/2"F

Długość 400 mm

Ciśnienie max. 1 MPa (10 bar)

Temperatura max. 90°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionki stalowej zabezpiecza wewnętrzny wąż gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi, zaginaniem i przetarciem. Zapewnia długotrwałą szczelność połączenia nawet przy częstych ruchach instalacji.

Wewnętrzny wąż z gumy EPDM

Materiał EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowy) charakteryzuje się odpornością na starzenie, działanie chloru i wysoką temperaturę. Posiada atest PZH, co potwierdza bezpieczeństwo kontaktu z wodą pitną.

Przyłącza z mosiądzu nikielowanego

Nakrętki wykonane z mosiądzu z powłoką nikielowaną zapewniają odporność na korozję i łatwość montażu. Gwint 1/2" to standard w instalacjach sanitarnych, kompatybilny z większością zaworów i przyłączy.

Parametry pracy do 1 MPa i 90°C

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) wystarcza dla typowych instalacji wodociągowych (ciśnienie w sieci 0,3-0,6 MPa). Temperatura 90°C umożliwia stosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej.

Specyfikacja techniczna

Model	71801
Producent	FALA
Długość węża	400 mm
Rozmiar przyłączy	1/2"F x 1/2"F (gwint wewnętrzny obustronnie)
Średnica wewnętrzna węża	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Materiał węża wewnętrznego	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz nikielowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Certyfikat	Atest PZH (Państwowy Zakład Higieny)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczki toaletowej do zaworu kątowego

-
- Przyłączenie baterii umywalkowej do instalacji wodociągowej
 - Połączenie zaworu z instalacją w trudno dostępnych miejscach
 - Montaż w instalacjach wymagających elastycznego połączenia
 - Podłączenie urządzeń sanitarnych w łazienkach i toaletach
 - Instalacje w systemach ciepłej i zimnej wody użytkowej
 - Zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że zarówno zawór, jak i urządzenie sanitarne posiadają gwint zewnętrzny 1/2" (gwint calowy). Wąż posiada nakrętki z gwintem wewnętrznym (F - female) na obu końcach. Długość 400 mm mierzona jest między środkami nakrętek w stanie nierozciągniętym.

Zasady montażu

Podczas instalacji należy dokręcać nakrętki ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić uszczelki. Nie należy zginać węża pod ostrym kątem - minimalny promień gięcia to około 50 mm. Po montażu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń przy pełnym ciśnieniu wody.

Konserwacja i żywotność

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną stanu oplotu i przyłączy - w przypadku zauważenia pęknięć, śladów korozji lub wilgoci należy wymienić wąż na nowy. Typowa żywotność produktu w prawidłowych warunkach eksploatacji wynosi 5-10 lat.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji przyłączeniowej mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2", uszczelki do połączeń gwintowanych, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca. W przypadku innych wymiarów przyłączy dostępne są węże o różnych długościach (200-1200 mm) oraz rozmiarach gwintów (3/8", 3/4").