

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

## WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 1/2" 400MM 71801 FALA

Cena brutto	<b>7,88 zł</b>
Cena netto	<b>6,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71801</b>
Kod producenta	<b>71801</b>
Kod EAN	<b>5906083718014</b>
Producent	<b>Fala</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x 1/2"F</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Materiał	<b>guma</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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").