

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-12-500mm-71802-fala-p-2350.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 1/2" 500MM 71802 FALA

Cena brutto	<b>7,86 zł</b>
Cena netto	<b>6,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71802</b>
Kod producenta	<b>71802</b>
Kod EAN	<b>5906083718021</b>
Producent	<b>Fala</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x 1/2"F</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>500</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 1/2" 500mm FALA 71802

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem zewnętrznym 1/2" na obu końcach, przeznaczony do instalacji sanitarnych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Długość 500 mm umożliwia montaż w standardowych połączeniach między zaworami odcinającymi a armaturą sanitarną.

Długość 500 mm

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

Max ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Atest PZH

### Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Wewnętrzny przewód wykonany z gumy EPDM odpornej na działanie wody pitnej, zabezpieczony opłotem ze stali nierdzewnej. Konstrukcja zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na uszkodzenia mechaniczne i ciśnienie robocze do 1 MPa.

### Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zwiększają odporność na korozję i ułatwiają montaż. Gwint 1/2" (G1/2) zgodny z normą ISO 228-1 pasuje do standardowych zaworów kątowych i baterii sanitarnych.

### Atest PZH do kontaktu z wodą pitną

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Wąż spełnia wymagania dla instalacji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### Parametry pracy

Maksymalna temperatura pracy 90°C umożliwia stosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) przekracza typowe ciśnienie w instalacjach domowych (3-5 bar), zapewniając rezerwę bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	71802
Producent	FALA
Długość	500 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2"F x 1/2"F (G1/2 zewnętrzny)
Materiał przewodu	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

## Zastosowanie węża przyłączeniowego 1/2"

- Podłączenie spłuczek toaletowych do zaworów kątowych
- Przyłączenie baterii umywalkowych do instalacji wodnej
- Montaż baterii wannowych i natryskowych

- 
- Instalacja zaworów spustowych w bojlerach
  - Połączenia w instalacjach podtynkowych
  - Przyłączenie filtrów do wody
  - Montaż baterii zlewozmywakowych
  - Instalacje w pomieszczeniach technicznych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Gwint 1/2" (oznaczenie G1/2 lub R1/2) to standardowy rozmiar w instalacjach sanitarnych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy zawory odcinające i przyłącza armatury posiadają gwint wewnętrzny 1/2". W przypadku innych rozmiarów konieczne jest zastosowanie redukcji lub wybór węża o odpowiednich parametrach.

## **Montaż i eksploatacja**

---

Przed instalacją należy sprawdzić stan gwintów i usunąć zanieczyszczenia z przyłączy. Wąż nakręca się ręcznie, dokręcając kluczem maksymalnie o pół obrotu po osiągnięciu oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki.

Długość 500 mm zapewnia luz montażowy w typowych instalacjach, gdzie odległość między zaworami a armaturą wynosi 300-400 mm. Elastyczny przewód kompensuje niewielkie przesunięcia i ułatwia montaż w ciasnych przestrzeniach pod umywalkami czy za muszlami klozetowymi.

Podczas eksploatacji należy okresowo kontrolować stan węża, zwracając uwagę na ewentualne pęknięcia оплоту, ślady korozji na przyłączach lub wycieki. Zaleca się wymianę węży co 5-7 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego, ze względu na naturalne starzenie się materiałów gumowych.

### **Normy i przepisy**

Wąż spełnia wymagania norm dotyczących elastycznych przewodów do instalacji sanitarnych. Atest PZH jest wymagany przez przepisy budowlane dla wszystkich elementów mających kontakt z wodą pitną w budynkach mieszkalnych.

...