

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-12-800mm-71824-fala-p-2893.html>

## WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 1/2" 800MM 71824 FALA

Cena brutto	<b>9,57 zł</b>
Cena netto	<b>7,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71824</b>
Kod producenta	<b>71824</b>
Kod EAN	<b>5906083718243</b>
Producent	<b>Fala</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x 1/2"M</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>800</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 1/2" 800mm 71824 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do instalacji sanitarnych. Zapewnia szczelne i trwałe połączenie baterii, zaworów oraz spłuczek z instalacją wodociągową.

Długość 800 mm

Gwint F/M 1/2"

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzny wąż gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedłuża żywotność produktu. Materiał odporny na korozję zapewnia stabilność parametrów przez cały okres użytkowania.

### Guma EPDM z atestem PZH

Wewnętrzny wąż wykonany z gumy EPDM posiada atest Państwowego Zakładu Higieny na kontakt z wodą pitną. Materiał nie wpływa na smak i zapach wody, zachowując jej parametry higieniczne. Uszczelki również wykonane z gumy EPDM gwarantują szczelność połączeń.

### Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zapewniają odporność na korozję i łatwość montażu. Gwint żeński 1/2" na jednym końcu i męski 1/2" na drugim umożliwiają bezpośrednie połączenie z większością armatury sanitarnej dostępnej na rynku.

### Elastyczna konstrukcja 800 mm

Długość 800 mm pozwala na swobodne prowadzenie instalacji przy zachowaniu elastyczności. Wąż można giąć bez ryzyka załamania, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach i kompensuje niewielkie przesunięcia armatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	71824
Producent	Fala
Długość	800 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x męski 1/2"
Średnica wewnętrzna węża	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał węża	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH na kontakt z wodą pitną

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

- 
- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
  - Instalacja baterii wannowych i wannowo-prysznicowych
  - Przyłączenie baterii zlewozmywakowych w kuchni
  - Montaż zaworów kątowych i grzejnikowych
  - Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych
  - Instalacja podgrzewaczy wody przepływowych
  - Przyłączenie filtrów do wody pitnej
  - Montaż armatury w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach technicznych

## Montaż i użytkowanie

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w instalacji. Wąż posiada gwint żeński 1/2" (nakrętka) na jednym końcu i męski 1/2" (gwint zewnętrzny) na drugim. Standardowy montaż: koniec żeński podłącza się do zaworu odcinającego, męski do baterii lub armatury.

### Zasady montażu

Przed instalacją należy zamknąć dopływ wody. Wąż należy dokręcać ręcznie lub kluczem z delikatnym dociskiem – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Po montażu należy otworzyć zawory i sprawdzić szczelność połączeń. Wąż nie powinien być naprężony ani nadmiernie wygięty.

### Parametry eksploatacyjne

Maksymalna temperatura pracy zależy od parametrów instalacji – guma EPDM zachowuje właściwości w zakresie od -20°C do +95°C. Zalecane ciśnienie robocze to do 10 bar. Wąż należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni UV i kontaktem z ostrymi krawędziami.

### Produkty powiązane

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: zawory odcinające kątowe 1/2", uszczelki dodatkowe, klucze montażowe do baterii oraz taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów.