

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-800mm-71844-fala-p-3385.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 800MM 71844 FALA

Cena brutto	<b>8,36 zł</b>
Cena netto	<b>6,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71844</b>
Kod producenta	<b>71844</b>
Kod EAN	<b>5906083718441</b>
Producent	<b>Fala</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x M10x1 M</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>800</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 800mm 71844 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt z atestem PZH, przeznaczony do instalacji wody pitnej w łazienkach i kuchniach.

Długość 800 mm

Przyłącza 1/2"F x M10x1 M

Maks. ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Maks. temperatura 90°C

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionki stalowej chroni wewnętrzną rurkę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na załamania i ścieranie podczas montażu oraz użytkowania.

### Guma EPDM z atestem PZH

Wewnętrzna rurka wykonana z gumy EPDM posiada certyfikat Państwowego Zakładu Higieny na kontakt z wodą pitną. Materiał odporny na temperaturę do 90°C, nie wydziela substancji szkodliwych, zachowuje elastyczność przez lata.

### Mosiężne, niklowane przyłącza

Końcówki z mosiądzu z powłoką niklowaną zapobiegają korozji i zapewniają szczelne połączenie z baterią oraz zaworami kątowymi. Gwint 1/2" żeński i M10x1 męski pasują do standardowych baterii sztorcowych.

### Parametry ciśnieniowe

Wąż wytrzymuje ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar), co odpowiada typowym wartościom w instalacjach wodociągowych w budynkach mieszkalnych. Zapas wytrzymałości gwarantuje bezpieczeństwo eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	71844
Producent	Fala
Długość węża	800 mm
Przyłącze żeńskie	1/2" (GW 1/2")
Przyłącze męskie	M10x1 (gwint metryczny)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelka	Guma EPDM
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

## Zastosowanie

- 
- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych (stojących) do zaworów kątowych
  - Podłączenie baterii wannowych sztorcowych do instalacji wodnej
  - Instalacje zimnej i ciepłej wody w łazienkach
  - Instalacje wody w kuchniach przy bateriach zlewozmywakowych
  - Wymiana starych węży przy modernizacji instalacji
  - Montaż nowych baterii w nowo budowanych obiektach

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź typ przyłączy w baterii. Gwint 1/2" żeński łączy się z zaworem kątowym, gwint M10x1 męski wkręca się w korpus baterii. Długość 800 mm wystarcza w większości standardowych instalacji – zmierz odległość między zaworem a baterią, uwzględniając łuki węża.

### **Montaż i konserwacja**

---

Montaż węża przyłączeniowego wymaga dokręcenia nakrętek na obu końcach – ręcznie lub kluczem płaskim. Nie należy stosować nadmiernej siły, by nie uszkodzić uszczelki. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać instalację, usuwając ewentualne zanieczyszczenia.

Podczas eksploatacji wąż nie wymaga konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie po pierwszych tygodniach użytkowania. W przypadku wykrycia przecieków należy dokręcić nakrętki lub wymienić uszczelki.

Żywotność węża zależy od jakości wody i warunków eksploatacji. W instalacjach z twardą wodą zaleca się montaż filtrów, które chronią przed osadzaniem się kamienia. Unikanie gwałtownych zmian ciśnienia i temperatury wydłuża okres użytkowania.

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: zawory kątowe z filtrem, uszczelki zapasowe, klucze do montażu baterii, taśma teflonowa do uszczelniania gwintów.