

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-500mm-71848-fala-p-3460.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 500MM 71848 FALA

Cena brutto	<b>8,08 zł</b>
Cena netto	<b>6,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71848</b>
Kod producenta	<b>71848</b>
Kod EAN	<b>5906083718489</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>500</b>

### Opis produktu

#### Wąż Przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 500mm FALA 71848

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej i wewnętrzną warstwą z gumy EPDM. Produkt z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Długość 500 mm

Przyłącza 1/2"F x M10x1 M

Maks. ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Maks. temperatura 90°C

### Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa wykonana ze stali nierdzewnej chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewnia sztywność konstrukcyjną i odporność na korozję. Oplot zabezpiecza wąż przed przegięciami podczas montażu i eksploatacji.

### Wewnętrzna warstwa EPDM

Guma EPDM (etylenowo-propylenowo-dienowy kauczuk) charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę do 90°C oraz elastycznością w szerokim zakresie temperatur. Materiał posiada atest PZH potwierdzający bezpieczeństwo kontaktu z wodą pitną.

### Przyłącza mosiężne niklowane

Zakończenia z mosiądzu pokryte warstwą niklu zapewniają szczelność połączenia i odporność na utlenianie. Gwint 1/2" żeński pasuje do standardowych zaworów kątowych, gwint M10x1 męski do baterii sztorcowych.

### Przepływ 32 L/min

Średnica wewnętrzna węża umożliwi przepływ do 32 litrów wody na minutę, co wystarcza do prawidłowej pracy standardowych baterii umywalkowych i wannowych bez ograniczania wydajności.

## Specyfikacja techniczna

Model	71848
Producent	FALA
Długość	500 mm
Przyłącze strona baterii	M10x1 męski (gwint metryczny)
Przyłącze strona zaworu	1/2" żeński (gwint calowy)
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura wody	90°C
Średni przepływ	32 L/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie baterii sztorcowej umywalkowej do zaworów kątowych

- 
- Podłączenie baterii sztorcowej wannowej do zaworów kątowych
  - Montaż baterii zlewozmywakowej w kuchni
  - Instalacje wodne w łazienkach mieszkalnych
  - Wymiana starych przewodów przyłączeniowych
  - Instalacje w obiektach użyteczności publicznej
  - Montaż baterii w hotelach i pensjonatach

### **Sprawdzenie kompatybilności przed montażem**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w baterii. Większość baterii sztorcowych posiada gwint M10x1, ale niektóre modele mogą wymagać gwintu 3/8". Zawory kątowe standardowo mają gwint 1/2" zewnętrzny, do którego pasuje przyłącze żeńskie 1/2" węża.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem należy zakręcić zawory główne wody. Wąż podłącza się ręcznie z lekkim dokręceniem kluczem — nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Nie należy używać taśmy teflonowej na gwintach stożkowych z uszczelką gumową. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączeń przy włączonym dopływie wody.

Długość 500 mm jest standardem w instalacjach, gdzie odległość między zaworami a baterią wynosi 30-40 cm. Przy większych odległościach należy wybrać wąż o długości 750 mm lub 1000 mm. Elastyczność oplotu ze stali nierdzewnej pozwala na łagodne zagięcia, ale nie należy przekraczać minimalnego promienia gięcia około 50 mm.

### **Konserwacja i żywotność**

Wąż przyłączeniowy nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się kontrolę szczelności połączeń co 12 miesięcy oraz wymianę węża co 5-7 lat lub wcześniej w przypadku zauważenia śladów korozji, pęknięć oplotu lub nieszczelności. W instalacjach z twardą wodą warto sprawdzać stan uszczelek przy każdej wymianie baterii.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: zawory kątowe 1/2" z filtrem, uszczelki zapasowe do przyłączy, klucz nastawny do montażu baterii oraz taśmę uszczelniającą do gwintów cylindrycznych zaworów.

...