

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-400mm-71834-fala-p-3150.html>

## WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 400MM 71834 FALA

Cena brutto	<b>6,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71834</b>
Kod producenta	<b>71834</b>
Kod EAN	<b>5906083718342</b>
Producent	<b>Fala</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>3/8"F x 3/8"M</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>400</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 400mm 71834 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej do podłączania baterii, zaworów i spłuczek w instalacjach wody zimnej i ciepłej. Przyłącza mosiężne niklowane z gwintem 3/8".

Długość 400 mm

Gwint F/M 3/8"

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionej stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Zapewnia elastyczność węża przy jednoczesnej odporności na zginanie i skręcanie.

### Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu pokrytego warstwą niklu charakteryzują się odpornością na korozję i osady kamienia. Gwint 3/8" to standard w instalacjach sanitarnych, zapewniający kompatybilność z większością baterii i zaworów.

### Wewnętrzna warstwa EPDM

Guma EPDM (etylenowo-propylenowo-dienowy kauczuk) zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie reaguje chemicznie z wodą. Materiał posiada atest PZH potwierdzający bezpieczeństwo kontaktu z wodą pitną.

### Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm pozwala na przepływ do 32 litrów wody na minutę, co wystarcza dla standardowych baterii umywalkowych, wannowych i prysznicowych bez ograniczania ich wydajności.

## Specyfikacja techniczna

Model	71834
Producent	FALA
Długość	400 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x męski 3/8"
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał węża	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelek	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)
Zastosowanie	Woda zimna i ciepła

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

- 
- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
  - Przyłączenie baterii wannowych natynkowych
  - Montaż baterii prysznicowych i mieszaczy
  - Podłączenie spłuczek toaletowych do zaworów kątowych
  - Instalacja zaworów odcinających w łazienkach i kuchniach
  - Przyłączenie baterii zlewozmywakowych
  - Montaż baterii bidetu
  - Elastyczne połączenia w instalacjach wody użytkowej

## Montaż i użytkowanie

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii i zaworze. Gwint 3/8" (oznaczany także jako 1/2" wewnętrzny) to najpopularniejszy standard w instalacjach sanitarnych. W przypadku innych rozmiarów konieczne będzie zastosowanie redukcji lub węża o innych parametrach.

### Prawidłowy montaż

Wąż należy dokręcać ręcznie lub kluczem z umiarem – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki lub gwint. Przed montażem warto sprawdzić stan uszczelek w przyłączach. Podczas instalacji należy unikać skręcania węża wokół własnej osi – może to osłabić opłot i spowodować nieszczelności.

### Długość węża a instalacja

Długość 400 mm zapewnia swobodę montażu przy standardowych odległościach między zaworem kątowym a baterią. W przypadku większych odległości dostępne są węże o długości 500 mm, 600 mm i więcej. Zbyt krótki wąż wymusza napięcie, zbyt długi może się zaplatać lub załamywać.