

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-400mm-71847-fala-p-3431.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 400MM 71847 FALA

Cena brutto	<b>7,61 zł</b>
Cena netto	<b>6,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71847</b>
Kod producenta	<b>71847</b>
Kod EAN	<b>5906083718472</b>
Producent	<b>Fala</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x M10x1 M</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 400mm 71847 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z gwintem żeńskim 1/2" oraz męskim M10x1. Konstrukcja z gumy EPDM i oplotem ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość w instalacjach wodnych.

Długość węża 400 mm

Gwint przyłączeniowy F 1/2" x M M10x1

Średni przepływ 32 l/min

Atest PZH

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Konstrukcja z gumy EPDM i stali nierdzewnej

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) odznacza się odpornością na starzenie, temperaturę i substancje chemiczne. Oplot ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i nadmiernym rozciąganiem, co wydłuża żywotność węża w instalacjach wodnych.

### Przyłącza mosiężne niklowane z uszczelką EPDM

Mosiężne końcówki z powłoką niklowaną zapobiegają korozji w kontakcie z wodą. Uszczelki z gumy EPDM zapewniają szczelność połączeń gwintowych bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko przecieków w miejscach montażu.

### Średni przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm umożliwia przepływ wody na poziomie 32 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu w instalacji. Parametr ten jest wystarczający dla baterii umywalkowych i wannowych, zapewniając komfortowe użytkowanie bez ograniczeń w wydajności.

### Atest PZH dla wody pitnej

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Certyfikat ten jest wymogiem prawnym dla elementów instalacji wodociągowych w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	71847
Producent	FALA
Długość węża	400 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x Męski M10x1 (50 mm długości)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał węża	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Przyłącza	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (do wody pitnej)

---

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

---

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych (montowanych w blacie lub umywalce)
- Podłączenie baterii wannowych sztorcowych (montowanych na krawędzi wanny)
- Instalacje wodne w łazienkach mieszkalnych
- Instalacje wodne w kuchniach
- Modernizacja istniejących przyłączy do baterii
- Wymiana uszkodzonych lub zużytych węży przyłączeniowych
- Instalacje w obiektach użyteczności publicznej z wymaganiem atestu PZH

### Jak sprawdzić kompatybilność z baterią

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Gwint żeński 1/2" jest standardem w instalacjach wodnych i pasuje do większości zaworów podtynkowych. Gwint męski M10x1 o długości 50 mm jest typowy dla baterii sztorcowych umywalkowych i wannowych. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu na baterii (M10 ma około 10 mm średnicy) oraz sprawdzić skok gwintu (1 mm między zwojami).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż węża przyłączeniowego wymaga dokręcenia końcówek ręcznie lub za pomocą klucza, unikając nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić uszczelki. Zalecane jest sprawdzenie szczelności połączeń po pierwszym uruchomieniu wody.

Wąż należy instalować w sposób umożliwiający swobodne ułożenie bez ostrych zagięć. Minimalna promień gięcia wynosi około 50 mm - ostrzejsze zgięcia mogą osłabić konstrukcję i doprowadzić do przedwczesnego zużycia.

Okresowa kontrola stanu węża obejmuje sprawdzenie oplocie stalowego pod kątem pęknięć oraz weryfikację szczelności połączeń gwintowych. W przypadku zauważenia wilgoci, korozji lub osłabienia elastyczności materiału zaleca się wymianę węża.

### Parametry eksploatacyjne

Wąż przeznaczony jest do pracy w temperaturze wody od 5°C do 90°C przy ciśnieniu roboczym do 10 bar. Przekroczenie tych parametrów może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji i utraty szczelności. W instalacjach z ciśnieniem przekraczającym 6 bar zaleca się zastosowanie reduktora ciśnienia.

### Produkty powiązane

Do kompletu mogą być potrzebne: zawory kątowe z filtrem, uszczelki do połączeń gwintowych, klucz do montażu baterii sztorcowych, taśma uszczelniająca PTFE lub pasta uszczelniająca do gwintów.