

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-600mm-71843-fala-p-3360.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 600MM 71843 FALA

Cena brutto	<b>7,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71843</b>
Kod producenta	<b>71843</b>
Kod EAN	<b>5906083718434</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>600</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 600mm 71843 FALA

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

Długość 600 mm

Gwint F 1/2" × M M10x1

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM wzmocniona oplotem ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed rozerwaniem przy zmianach ciśnienia. Konstrukcja elastyczna pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach bez ryzyka załamania.

### Przyłącza mosiężne niklowane

Mosiężne zakończenia z powłoką niklowaną zapewniają odporność na korozję i szczelność połączenia. Gwint żeński 1/2" łączy się z zaworami kątowymi, męski M10x1 (17 mm krótki) pasuje do standardowych baterii sztorcowych.

### Bezpieczeństwo wody pitnej

Atest PZH potwierdza, że materiały węża nie wpływają na jakość wody. Uszczelki z gumy EPDM są odporne na działanie chloru i innych substancji obecnych w wodzie wodociągowej.

### Parametry hydrauliczne

Średnica wewnętrzna 8 mm przy zewnętrznej 12 mm zapewnia przepływ do 32 l/min. Długość 600 mm wystarcza do połączenia baterii z zaworami przy standardowych odstępach montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	71843
Producent	FALA
Długość węża	600 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x męski M10x1 (17 mm krótki)
Materiał węża	Guma EPDM z oplotem ze stali nierdzewnej
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (Państwowy Zakład Higieny)

## Zastosowanie

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych do zaworów kątowych
- Montaż baterii wannowych z gwintem M10x1

- 
- Instalacje w łazienkach z ograniczoną przestrzenią montażową
  - Wymiana zużytych węży w istniejących instalacjach
  - Podłączenia w kuchniach przy zlewozmywakach
  - Instalacje w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w baterii – baterie sztorcowe zazwyczaj mają gwint M10x1. Zawory kątowe przy ścianie powinny posiadać gwint zewnętrzny 1/2". Odmierz odległość między zaworem a punktem podłączenia baterii – wąż 600 mm obsługuje standardowe odstępy montażowe 40-50 cm.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem należy sprawdzić obecność uszczelek w nakrętkach – brak uszczelki lub jej uszkodzenie powoduje wycieki. Nakrętki dokręca się ręcznie z lekkim dokręceniem kluczem, nadmierna siła może uszkodzić uszczelki lub gwint.

Po podłączeniu zaleca się kontrolę szczelności przy włączonym dopływie wody. Wąż należy ułożyć bez ostrych zagięć – promień gięcia powinien wynosić minimum 50 mm. Okresowa kontrola stanu węża (co 12 miesięcy) pozwala wykryć ewentualne oznaki zużycia przed awarią.

### **Żywotność i konserwacja**

Producenci zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat, niezależnie od widocznego stanu. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co zwiększa ryzyko pęknięcia. Podczas wymiany baterii warto wymienić również węże przyłączeniowe na nowe.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2", uszczelki zapasowe, taśma lub pasta uszczelniająca do gwintów, klucz nastawny do montażu.