

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-800mm-71855-fala-p-3646.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 800MM 71855 FALA

Cena brutto	<b>7,86 zł</b>
Cena netto	<b>6,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71855</b>
Kod producenta	<b>71855</b>
Kod EAN	<b>5906083718557</b>
Producent	<b>Fala</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>3/8"F x M10x1 M</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>800</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 800mm 71855 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt posiada atest PZH do kontaktu z wodą pitną.

Długość 800 mm

Gwint 3/8"F x M10x1 M

Maks. ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Maks. temperatura 90°C

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzny wąż gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Oplot zwiększa trwałość produktu i zapobiega przedwczesnemu zużyciu podczas eksploatacji.

### Wewnętrzny wąż z gumy EPDM

Guma EPDM charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę wody oraz kontakt z chlorem i innymi środkami dezynfekującymi obecnymi w wodzie pitnej. Materiał zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania.

### Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu niklowanego zapewniają szczelność połączeń i odporność na korozję. Warstwa niklu chroni przed utlenianiem się powierzchni w kontakcie z wilgocią.

### Atest PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały użyte do produkcji węża są bezpieczne w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Produkt spełnia normy sanitarne obowiązujące w instalacjach wodociągowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	71855
Producent	Fala
Długość	800 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" żeński × M10x1 męski
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 wody	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

## Zastosowanie

- Podłączenie baterii umywalkowych stojących (sztorcowych)
- Montaż baterii wannowych stojących z zaworami

- 
- Instalacje w łazienkach i kuchniach
  - Wymiana zużytych węży przyłączeniowych
  - Nowe instalacje sanitarne
  - Modernizacja starszych systemów wodociągowych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Gwint 3/8" to standard w większości baterii umywalkowych i wannowych. Gwint M10x1 po stronie męskiej pasuje do typowych zaworów kątowych i przyłączy instalacji. Długość 800 mm zapewnia swobodę montażu przy standardowych odległościach między zaworami a baterią.

### **Parametry robocze i ich znaczenie**

---

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) oznacza, że wąż wytrzyma standardowe ciśnienie w instalacjach domowych, które zazwyczaj wynosi od 0,3 do 0,6 MPa. Zapas wytrzymałości zapewnia bezpieczeństwo użytkowania nawet przy chwilowych wzrostach ciśnienia.

Temperatura maksymalna 90°C pozwala na bezpieczne użytkowanie z ciepłą wodą użytkową, która w instalacjach domowych osiąga temperaturę do 60-70°C. Materiały węża nie ulegają degradacji pod wpływem wysokiej temperatury przez cały okres eksploatacji.

Przepływ wody na poziomie 32 l/min jest wystarczający dla standardowych baterii umywalkowych i wannowych, które zazwyczaj wymagają przepływu od 12 do 25 l/min. Średnica wewnętrzna węża nie ogranicza wydajności baterii.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się zakup dwóch węży przyłączeniowych (dla ciepłej i zimnej wody) oraz sprawdzenie stanu zaworów kątowych. W przypadku wymiany węży warto rozważyć wymianę uszczelek w zaworach.