

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-600mm-71859-fala-p-3752.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 600MM 71859 FALA

Cena brutto	<b>7,98 zł</b>
Cena netto	<b>6,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71859</b>
Kod producenta	<b>71859</b>
Kod EAN	<b>5906083718595</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>600</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 600mm 71859 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączenia baterii umywalkowych i wannowych. Wykonany z gumy EPDM z atestem PZH, zapewnia bezpieczne połączenie instalacji wodnej z armaturą.

Długość 600 mm

Przyłącza 3/8"F x M10x1 M

Ciśnienie robocze do 1 MPa

Temperatura max 90°C

### Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna zabezpiecza wewnętrzną część węży przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Stal nierdzewna nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność połączenia.

### **Rdzeń z gumy EPDM**

Guma etylenowo-propylenowa charakteryzuje się odpornością na temperatury do 90°C oraz ciśnienie robocze do 1 MPa (10 barów). Materiał spełnia wymogi atestu PZH dla kontaktu z wodą pitną, nie uwalnia substancji szkodliwych.

### **Gwint 3/8" x M10x1**

Zakończenie żeńskie 3/8" pasuje do standardowych przyłączy instalacji wodnej. Końcówka męska M10x1 o długości 50 mm współpracuje z większością baterii sztorcowych dostępnych na rynku.

### **Długość robocza 600 mm**

Wąż o tej długości zapewnia wystarczający zapas elastyczności przy montażu baterii umywalkowych i wannowych. Umożliwia swobodne pozycjonowanie armatury bez nadmiernego napinania połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	71859
Producent	Fala
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Długość całkowita	600 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Przyłącze żeńskie	3/8" (gwint wewnętrzny)
Przyłącze męskie	M10x1 (gwint zewnętrzny, długość 50 mm)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

## Zastosowanie węży przyłączeniowych

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych do instalacji wodnej

- 
- Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
  - Instalacje wodne w łazienkach i kuchniach
  - Wymiana starych, uszkodzonych węży w istniejących instalacjach
  - Instalacje w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
  - Montaż armatury w mieszkaniach wielorodzinnych
  - Zastosowania w obiektach użyteczności publicznej

## Parametry pracy i kompatybilność

---

### Ciśnienie robocze 1 MPa

Wartość 1 MPa odpowiada ciśnieniu 10 barów, co przewyższa typowe ciśnienie w instalacjach mieszkalnych (2-4 bary). Zapas wytrzymałości zabezpiecza przed uszkodzeniem węża podczas skoków ciśnienia, które mogą wystąpić przy szybkim zamykaniu zaworów.

### Temperatura maksymalna 90°C

Guma EPDM zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z gorącą wodą użytkową. Standardowa temperatura ciepłej wody w instalacjach wynosi 50-60°C, więc wąż pracuje z bezpiecznym marginesem termicznym.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w baterii. Większość baterii sztorcowych wykorzystuje gwint M10×1 po stronie armatury oraz przyłącze 3/8" po stronie instalacji. W przypadku innych wymiarów konieczne będzie zastosowanie odpowiednich redukcji lub wybór węża o innych parametrach.

## Montaż i konserwacja

---

Przy montażu węży przyłączeniowych należy dokręcać połączenia ręcznie lub kluczem z umiarem, aby nie uszkodzić uszczeltek. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować deformację gumowych elementów uszczelniających i prowadzić do nieszczelności. Zaleca się dokręcanie "na czucie" do momentu wyczucia oporu, a następnie dodatkowe dokręcenie o około pół obrotu.

Wąż należy układać bez ostrych zagięć i skręceń, które mogłyby ograniczyć przepływ wody lub uszkodzić wewnętrzną strukturę. Minimalna średnica gięcia dla węży tego typu wynosi zwykle około 50-60 mm. Po montażu warto przeprowadzić próbę szczelności, stopniowo otwierając zawory i obserwując połączenia.

W trakcie eksploatacji zaleca się okresową kontrolę stanu węży (co 12-24 miesiące). Należy sprawdzić, czy nie występują oznaki zużycia oplotu, pęknięcia gumy, zawilgocenie lub wycieki w miejscach połączeń. Producenci zalecają wymianę węży elastycznych co 5-10 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego, ze względu na naturalne starzenie się materiałów.

---

## Produkty powiązane

Do kompletu z węzłem przyłączeniowym warto rozważyć: zawory odcinające kątowe z filtrem, uszczelki do przyłączy 3/8", taśmę teflonową lub smar sanitarny do gwintów, klucze do montażu baterii oraz ewentualnie redukcje gwintowe w przypadku nietypowych instalacji.