

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-600mm-71854-fala-p-3619.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 600MM 71854 FALA

Cena brutto	<b>7,05 zł</b>
Cena netto	<b>5,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71854</b>
Kod producenta	<b>71854</b>
Kod EAN	<b>5906083718540</b>
Producent	<b>Fala</b>
Rozmiar przyłącza	<b>3/8"F x M10x1 M</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Materiał	<b>guma</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 600mm 71854 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii z opłotem ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do podłączania baterii umywalkowych i wannowych w instalacjach wodnych. Model 71854 producenta Fala z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Długość węża **600 mm**

Gwint przyłączeniowy **3/8" F / M10x1 M**

Przepływ maksymalny **32 l/min**

Materiał przewodu **EPDM z opłotem stalowym**

### Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

#### Gwint żeński 3/8" i męski M10x1

Gwint 3/8" (cal) po stronie żeńskiej zapewnia kompatybilność z większością baterii sztorcowych. Gwint męski M10x1 (17mm krótki) służy do przyłączenia do zaworu odcinającego lub przyłącza kąтового. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w baterii i zaworze.

### Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzny oplot metalowy chroni elastyczny przewód EPDM przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Stal nierdzewna zapobiega korozji w warunkach wilgotnych, typowych dla łazienek i kuchni. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zginanie.

### Przewód i uszczelki z gumy EPDM

EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) to materiał odporny na wysoką temperaturę wody, starzenie i działanie chloru. Zachowuje elastyczność przez długi okres użytkowania. Uszczelki z tego samego materiału zapewniają szczelność połączeń bez konieczności stosowania uszczelki dodatkowych.

### Atest higieniczny PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Wąż spełnia wymagania dla instalacji wodociągowych w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej zgodnie z polskimi normami sanitarnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	71854
Producent	Fala
Długość węża	600 mm
Gwint przyłączeniowy żeński	3/8" cal
Gwint przyłączeniowy męski	M10x1 (17mm krótki)
Średnica wewnętrzna przewodu	8 mm
Średni przepływ wody	32 l/min
Materiał przewodu	Guma EPDM
Oplot zewnętrzny	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

---

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

---

- Podłączanie baterii umywalkowych sztorcowych w łazienkach
- Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
- Instalacje wodne w kuchniach przy zlewozmywakach
- Doprowadzanie wody zimnej i ciepłej do baterii
- Wymiana starych węży w istniejących instalacjach
- Instalacje w obiektach mieszkalnych i komercyjnych
- Podłączenia wymagające elastycznego przewodu o długości 60 cm

### Jak sprawdzić kompatybilność z baterią

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Większość baterii sztorcowych posiada gwint wewnętrzny 3/8". Sprawdź również typ przyłącza przy zaworze odcinającym – gwint M10x1 to standard w polskich instalacjach, ale mogą występować różnice w długości trzpienia (krótki 17mm lub długi). W razie wątpliwości skonsultuj się z hydraulikiem lub producentem baterii.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy zakręcić zawory odcinające wody. Wąż należy przykręcić ręcznie, dokręcając kluczem jedynie lekko – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Podczas instalacji unikać nadmiernego skręcania i zginania węża w ostrych kątach. Zalecana jest kontrola szczelności połączeń po uruchomieniu wody.

Okresowa kontrola stanu węża (co 12 miesięcy) pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia oplotu lub wyciek. Wąż powinien być wymieniany co 5-7 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń, pęknięć oplotu lub nieszczelności. Nie należy malować ani oklejać węża, ponieważ może to utrudnić wykrycie uszkodzeń.

### Produkty uzupełniające

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe odcinające 1/2" x M10, uszczelki płaskie zapasowe, taśma uszczelniająca PTFE do gwintów, klucze montażowe do baterii. W przypadku wymiany węża zaleca się wymianę obu przewodów jednocześnie.