

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-1000mm-71819-fala-p-2753.html>

## WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 1000MM 71819 FALA

Cena brutto	<b>9,05 zł</b>
Cena netto	<b>7,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71819</b>
Kod producenta	<b>71819</b>
Kod EAN	<b>5906083718199</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>1000</b>
Rozmiar przyłącza	<b>3/8"F x 3/8"F</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 1000mm 71819 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim 3/8" służący do podłączenia instalacji wodnych w sanitariatach. Konstrukcja z gumy EPDM i opłotu ze stali nierdzewnej zapewnia szczelność przy ciśnieniu roboczym instalacji domowych.

Gwint przyłączeniowy Żeński 3/8" x 3/8"

Długość węża 1000 mm

Przepływ maksymalny 32 l/min

Atest sanitarny PZH

### Charakterystyka węża przyłączeniowego

#### Gwint 3/8" F/F - standard instalacji sanitarnych

Gwint żeński 3/8" na obu końcach zapewnia kompatybilność z większością zaworów kątowych, splotek podtynkowych i baterii. Rozmiar ten stanowi standard w instalacjach wodnych w Polsce, co ułatwia montaż bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji.

### **Guma EPDM - odporność na wodę pitną**

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM charakteryzuje się odpornością na działanie wody pitnej, chloru i innych substancji stosowanych w uzdatnianiu wody. Materiał ten nie zmienia właściwości organoleptycznych wody i posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

### **Oplot ze stali nierdzewnej - wytrzymałość mechaniczna**

Zewnętrzny oplot wykonany ze stali nierdzewnej zabezpiecza gumową rurkę przed uszkodzeniami mechanicznymi i nadmiernym rozciąganiem podczas pracy pod ciśnieniem. Stal nierdzewna nie koroduje w środowisku wilgotnym, co przedłuża żywotność węża.

### **Długość 1000 mm - elastyczność montażu**

Metrowa długość pozwala na swobodne prowadzenie instalacji przy podłączaniu urządzeń oddalonych od zaworów kątowych. Elastyczna konstrukcja umożliwia łagodne prowadzenie węża bez ostrych zagięć, które mogłyby ograniczyć przepływ lub uszkodzić wewnętrzną rurkę.

## Specyfikacja techniczna

Model	71819
Producent	FALA
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x żeński 3/8"
Długość węża	1000 mm
Materiał rury wewnętrznej	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest sanitarny	PZH (Państwowy Zakład Higieny)

---

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

---

- Podłączenie spłuczek podtynkowych do zaworów kątowych
- Podłączenie spłuczek natynkowych do instalacji wodnej
- Połączenie zaworów kątowych z bateriami umywalkowymi
- Podłączenie baterii wannowych do instalacji wodnej
- Montaż w instalacjach wodnych w łazienkach
- Zastosowanie w instalacjach kuchennych przy podłączaniu baterii
- Podłączenie urządzeń sanitarnych wymagających elastycznego połączenia
- Instalacje w systemach z wodą pitną (atest PZH)

### Jak sprawdzić kompatybilność gwintów

Gwint 3/8" to średnica nominalna wynosząca około 16,66 mm mierzona na zewnętrznej średnicy gwintu. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu na zaworze kątowym lub urządzeniu – wąż z gwintem żeńskim (F/F) wymaga gwintu zewnętrznego (męskiego) po obu stronach połączenia. Większość standardowych zaworów kątowych i spłuczek w Polsce posiada gwint zewnętrzny 3/8".

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w końcówkach węża – uszczelki z gumy EPDM powinny być nieuszkodzone i elastyczne. Wąż należy przykręcać ręcznie, dokręcając kluczem o maksymalnie pół obrotu po osiągnięciu oporu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki lub gwint.

Podczas prowadzenia węża należy unikać ostrych zagięć – promień gięcia powinien wynosić minimum 50 mm, aby nie ograniczyć przepływu wody. Po podłączeniu należy sprawdzić szczelność połączeń, powoli otwierając zawór kątowy i obserwując miejsca połączeń przez kilka minut.

### Konserwacja węża przyłączeniowego

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji podczas eksploatacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną stanu opłotu i przyłączy – pęknięcia opłotu, ślady korozji na przyłączach lub wilgoć na powierzchni węża mogą wskazywać na konieczność wymiany. Producenci zalecają wymianę węży elastycznych co 5-7 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego.

### Produkty powiązane z węzem przyłączeniowym

Do montażu węża przyłączeniowego mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2" × 3/8" z gwintem zewnętrznym, taśma uszczelniająca PTFE do połączeń gwintowych, klucze nastawne lub klucze do nakrętek w rozmiarze dostosowanym do przyłączy węża. W przypadku podłączania spłuczek warto rozważyć zakup filtrów wstępnych zabezpieczających przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

