

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-300mm-71827-fala-p-2948.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 300MM 71827 FALA

Cena brutto	<b>6,41 zł</b>
Cena netto	<b>5,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71827</b>
Kod producenta	<b>71827</b>
Kod EAN	<b>5906083718274</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Materiał	<b>guma</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x 3/8"M</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 300mm 71827 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do instalacji sanitarnych. Przeznaczony do podłączania spłuczek, zaworów i armatury sanitarnej w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy 1/2" F x 3/8" M

Długość węża 300 mm

Materiał rdzenia Guma EPDM

Przepływ nominalny 32 l/min

### Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

#### Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionki stalowej zabezpiecza wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i chroni przed przebicciem.

### **Rdzeń z gumy EPDM**

Wewnętrzna rurka wykonana z gumy etylenowo-propylenowej charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury (do 90°C) oraz nie reaguje chemicznie z wodą. Materiał posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

### **Mosiężne przyłącza niklowane**

Końcówki gwintowane wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają trwałość połączeń i odporność na korozję. Niklowanie dodatkowo ułatwia montaż i demontaż bez ryzyka zatarcia gwintu.

### **Elastyczność montażowa**

Długość 300 mm i elastyczna konstrukcja umożliwiają instalację w miejscach o ograniczonym dostępie. Wąż kompensuje niewielkie przesunięcia osi przyłączy, co ułatwia dopasowanie do istniejącej instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	71827
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	żeński 1/2" × męski 3/8"
Długość węża	300 mm
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczeltek	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

## Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączanie spłuczek toaletowych do instalacji wodnej

- 
- Przyłączanie zaworów kątowych do baterii umywalkowych
  - Instalacja zaworów do baterii zlewozmywakowych
  - Podłączanie armatury sanitarnej w łazienkach
  - Montaż w instalacjach wody zimnej i ciepłej (do 90°C)
  - Przyłączanie urządzeń sanitarnych w kuchniach
  - Połączenia w miejscach wymagających elastycznego przewodu

### **Kompatybilność gwintów**

Gwint żeński 1/2" (zewnątrzny na przyłączy) pasuje do standardowych zaworów kątowych i wyjść instalacyjnych. Gwint męski 3/8" (wewnętrzny na przyłączy) jest standardem w armaturze sanitarnej - spłuczkach, bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w instalacji.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek i gwintu. Wąż nakręca się ręcznie, dokręcając kluczem maksymalnie o 1/4 obrotu po oporze. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelkę lub gwint. Po zamontowaniu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń przy włączonym dopływie wody.

Wąż nadaje się do pracy w temperaturze do 90°C, co pozwala na stosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Rdzeń EPDM zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie kruszy się pod wpływem starzenia.

### **Zalecenia eksploatacyjne**

Wąż należy instalować w sposób unikający nadmiernego skręcania i zginania. Minimalny promień gięcia to około 50 mm. Okresowo warto sprawdzać stan opłotu i przyłączy - w przypadku zauważenia śladów korozji, pęknięć lub przecieków wąż należy wymienić. Typowy okres eksploatacji przy prawidłowym montażu to minimum 5 lat.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu instalacji warto rozważyć zakup zaworów kątowych z filtrem, taśmy uszczelniającej PTFE oraz narzędzi montażowych - klucza do nakrętek i klucza nastawnego.