

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-600mm-71817-fala-p-2696.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 600MM 71817 FALA

Cena brutto	7,24 zł
Cena netto	5,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71817
Kod producenta	71817
Kod EAN	5906083718175
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 600mm 71817 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z gwintem żeńskim 3/8" na obu końcach. Wykonany z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do podłączania spłuczek, baterii i zaworów w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy F/F 3/8" × 3/8"

Długość węża 600 mm

Średni przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja z gumy EPDM

Rdzeń wykonany z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) zapewnia elastyczność, odporność na temperatury od -20°C do +95°C oraz brak reakcji z wodą pitną. Oplot ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu niklowanego chronią przed korozją i zapewniają szczelność połączenia. Gwint żeński 3/8" na obu końcach (oznaczenie F/F) umożliwia bezpośrednie podłączenie do standardowych przyłączy w instalacjach sanitarnych bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza do zasilania spłuczek podtynkowych, baterii umywalkowych i innych urządzeń sanitarnych. Średnica zewnętrzna 12 mm ułatwia prowadzenie węża w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Atest PZH dla wody pitnej

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały użyte do produkcji węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Uszczelki z gumy EPDM spełniają normy dla kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71817
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x żeński 3/8" (F/F)
Długość	600 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie w instalacjach sanitarnych

- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do zasilania wodą
- Przyłączenie baterii umywalkowych, zlewozmywakowych i wannowych
- Podłączenie zaworów kątowych i zaworów odcinających
- Instalacje wody zimnej i ciepłej w łazienkach i kuchniach
- Połączenia wymagające elastycznego przewodu o długości 60 cm
- Montaż w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Modernizacja i naprawy instalacji sanitarnych
- Podłączenia tymczasowe przy pracach remontowych

Sprawdzanie kompatybilności gwintu

Gwint 3/8" to standard w instalacjach sanitarnych w Polsce. Przed montażem należy sprawdzić, czy przyłącza w instalacji mają gwint zewnętrzny (męski) 3/8" - wąż F/F posiada gwint wewnętrzny (żeński) na obu końcach. Jeśli instalacja ma gwint żeński, konieczne będzie użycie nypła przejściowego lub wybór węża z inną konfiguracją gwintów.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintów i uszczelnień. Wąż nakręca się ręcznie na przyłącza z gwintem zewnętrznym 3/8", dokręcając kluczem płaskim o maksymalnie 1-1,5 obrotu po doczuciu oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki lub gwinty.

Długość 600 mm zapewnia swobodę manewru przy instalacji urządzeń w odległości do 50 cm od punktu przyłączeniowego. Elastyczność węża umożliwia prowadzenie go pod różnymi kątami, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach za szafkami lub w zabudowie.

Po montażu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń przy normalnym ciśnieniu roboczym. Wąż należy prowadzić tak, aby unikać ostrych zagięć o promieniu mniejszym niż 50 mm - mogą one ograniczać przepływ lub uszkodzić strukturę opłotu.

Konserwacja i kontrola

Zaleca się okresową kontrolę stanu węża co 12 miesięcy, szczególnie w miejscach narażonych na wibracje lub częste zmiany temperatury. Należy sprawdzać czy nie występują pęknięcia opłotu, ślady korozji na przyłączach lub wycieki w miejscach połączeń. Przy wymianie baterii lub innych urządzeń warto wymienić również węże przyłączeniowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe z gwintem 3/8", niple przejściowe, uszczelki zapasowe EPDM, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów. W przypadku instalacji wymagających innych długości dostępne są węże o długości 300 mm, 800 mm i 1000 mm.

