

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-800mm-71818-fala-p-2723.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 800MM 71818 FALA

Cena brutto	8,16 zł
Cena netto	6,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71818
Kod producenta	71818
Kod EAN	5906083718182
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"F
Materiał	guma

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 800mm 71818 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim 3/8" na obu końcach, przeznaczony do podłączenia spłuczek toaletowych, zaworów kątowych i innych urządzeń sanitarnych w instalacjach wodnych. Długość 800 mm zapewnia swobodę montażu w standardowych łazienkach.

Gwint przyłączeniowy 3/8" F x 3/8" F

Długość węża 800 mm

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Materiał rdzenia Guma EPDM

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Guma EPDM odporna termicznie

Rdzeń wykonany z gumy etylenowo-propylenowej wytrzymałe temperatury do 90°C, co eliminuje ryzyko odkształceń przy kontakcie z ciepłą wodą. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza brak migracji szkodliwych substancji do wody. Wąż może być stosowany w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej bez ograniczeń.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte niklem odpornym na korozję zapewniają szczelność połączenia i długotrwałą pracę w wilgotnym środowisku łazienkowym. Gwint 3/8" jest standardem w armaturze sanitarnej.

Ciśnienie robocze do 1 MPa

Wąż wytrzymałe ciśnienie do 10 barów, co przekracza typowe ciśnienie w instalacjach mieszkaniowych (2-4 bary). Zapas wytrzymałości zabezpiecza przed uszkodzeniem przy skokach ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	71818
Producent	Fala
Długość węża	800 mm
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny (żeński) na obu końcach
Rozmiar gwintu	3/8" x 3/8"
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczki podtynkowej do zaworu kątownego
- Połączenie spłuczki ceramicznej z przyłączem wodnym

-
- Montaż zaworów napełniających w zbiornikach WC
 - Instalacja baterii umywalkowych z dolnym przyłączem
 - Podłączenie filtrów wody do instalacji
 - Montaż zaworów odcinających w trudno dostępnych miejscach
 - Elastyczne połączenia w instalacjach wymagających kompensacji drgań

Sprawdzanie kompatybilności

Gwint 3/8" żeński pasuje do standardowych przyłączy spłuczek i zaworów kątowych dostępnych w Polsce. Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w istniejącej instalacji – wąż F/F wymaga zakończeń z gwintem zewnętrznym (męskim) po obu stronach. W przypadku niezgodności konieczne będą przejściówki redukcyjne.

Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w końcówkach węża oraz czystość gwintu w przyłączach. Wąż dokręca się ręcznie z użyciem klucza – wystarczy moment obrotowy zapewniający szczelność bez nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić uszczelki.

Długość 800 mm umożliwia montaż w większości standardowych łazienek, gdzie odległość między zaworami a spłuczką wynosi 60-75 cm. Elastyczność gumy EPDM pozwala na kompensację niewielkich przesunięć montażowych bez ryzyka przecieków.

Wąż nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. Zaleca się kontrolę szczelności połączeń raz na 6 miesięcy oraz wymianę węża co 5-7 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, pęknięć gumy lub śladów korozji na przyłączach.

Maksymalna temperatura 90°C

Parametr określa krótkotrwałą odporność termiczną materiału. W typowych instalacjach sanitarnych temperatura wody rzadko przekracza 60°C. Guma EPDM zachowuje właściwości w długotrwałym kontakcie z wodą o temperaturze do 70°C, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania przez cały okres eksploatacji.