

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-400mm-71828-fala-p-2979.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 400MM 71828 FALA

Cena brutto	6,84 zł
Cena netto	5,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71828
Kod producenta	71828
Kod EAN	5906083718281
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 400mm 71828 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej do instalacji sanitarnych. Przeznaczony do łączenia zaworów odcinających z urządzeniami sanitarnymi w systemach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy 1/2"F x 3/8"M

Długość 400 mm

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Zakres temperatur do 90°C

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja warstwowa z opłotem stalowym

Rdzeń wykonany z gumy EPDM zabezpieczony opłotem ze stali nierdzewnej. Taka konstrukcja zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na uszkodzenia mechaniczne i rozciąganie. Opłót stalowy chroni przed przebicciem i zwiększa wytrzymałość ciśnieniową.

Gwint 1/2" x 3/8" - typowe zastosowanie

Gwint żeński 1/2" (zewnątrzny nakrętny) łączy się z zaworem odcinającym, gwint męski 3/8" (wewnętrzny) z przyłączem urządzenia. To standardowe połączenie dla spłuczek podtynkowych, baterii umywalkowych i bidetek.

Atest PZH dla wody pitnej

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, co oznacza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Można go stosować w instalacjach wody pitnej zimnej i ciepłej użytkowej.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki gwintowe wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapobiegają korozji i zapewniają szczelność połączenia. Uszczelka z gumy EPDM wytrzyma kontakt z wodą o temperaturze do 90°C bez utraty elastyczności.

Specyfikacja techniczna

Model	71828
Producent	Fala
Długość	400 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2"F x 3/8"M
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie spłuczki podtynkowej do zaworu odcinającego
 - Podłączenie baterii umywalkowej lub zlewozmywakowej
 - Zasilanie bidetu z zaworu kąтового
 - Połączenie zaworu odcinającego z przyłączem pralki (przy odpowiednim adapterze)
 - Instalacja podgrzewaczy przepływowych
 - Zasilanie baterii wannowych z przyłączami ściennymi

Montaż i eksploatacja

Sprawdzenie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w instalacji. Gwint 1/2" F pasuje do standardowych zaworów odcinających (kątowych i prostych), natomiast gwint 3/8" M to typowe przyłącze spłuczek, baterii i bidetów. W przypadku innych wymiarów konieczne są adaptory gwintowe.

Wąż należy dokręcać ręcznie lub kluczem z siłą umiarkowaną – nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę. Przed uruchomieniem instalacji warto sprawdzić szczelność połączeń pod ciśnieniem roboczym. Regularna kontrola stanu węża (co 2-3 lata) pozwala wykryć ewentualne pęknięcia oplotu lub oznaki zużycia.

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar) odpowiada typowym warunkom w instalacjach wodociągowych (3-6 bar). Temperatura do 90°C umożliwia zastosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej, choć w przypadku zasilania z bojlerów i podgrzewaczy rzadko przekracza się 60-70°C.

Produkty uzupełniające

Do pełnej instalacji mogą być potrzebne: zawory odcinające kątowe lub proste 1/2", uszczelki zapasowe, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów, klucze do montażu baterii.