

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-12-600mm-71823-fala-p-2863.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 1/2" 600MM 71823 FALA

Cena brutto	8,68 zł
Cena netto	7,06 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71823
Kod producenta	71823
Kod EAN	5906083718236
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 1/2" 600mm Fala 71823

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim i męskim 1/2 cala do podłączenia spłuczek WC, zaworów i innych urządzeń sanitarnych w instalacjach wodnych. Długość 600 mm zapewnia elastyczność montażu przy standardowych odległościach między punktami przyłączeniowymi.

Typ gwintu 1/2" F/M

Długość 600 mm

Ciśnienie robocze do 1 MPa

Temperatura pracy do 90°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja węzowa z opłotem stalowym

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM zabezpieczona oplotem ze stali nierdzewnej. Taka konstrukcja łączy elastyczność z odpornością mechaniczną - wąż można wyginać podczas montażu bez ryzyka uszkodzenia, a oplot chroni przed przebiciem i ścieraniem.

Wytrzymałość ciśnieniowa 1 MPa

Parametr 1 MPa (10 barów) oznacza, że wąż bezpiecznie pracuje w standardowych instalacjach wodociągowych, gdzie ciśnienie wynosi 0,3-0,6 MPa. Zapas wytrzymałości zabezpiecza przed uszkodzeniem przy chwilowych skoków ciśnienia (uderzenia hydrauliczne).

Odporność temperaturowa do 90°C

Guma EPDM zachowuje właściwości przy temperaturze do 90°C, co umożliwia zastosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Materiał nie twardnieje i nie pęka pod wpływem temperatury typowej dla instalacji sanitarnych.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie wydzielają substancji szkodliwych do wody. Wąż można stosować w instalacjach wody pitnej bez ryzyka pogorszenia jej jakości.

Specyfikacja techniczna

Model	71823
Producent	Fala
Długość węża	600 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2" F (żeński) x 1/2" M (męski)
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał końcówek	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczki WC do zaworu kąтового przy ścianie
- Połączenie zaworu odcinającego z baterią umywalkową

-
- Przyłączenie baterii zlewozmywakowej do instalacji wodnej
 - Montaż zaworów napełniających w zbiornikach WC podtynkowych
 - Instalacje w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach technicznych
 - Podłączenia w miejscach wymagających elastycznego połączenia na odległość do 60 cm
 - Zastosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej

Jak dobrać długość węża przyłączeniowego

Długość 600 mm wystarcza przy standardowym rozstawie między zaworami ściennymi a urządzeniami sanitarnymi (40-50 cm w linii prostej). Przy pomiarze należy uwzględnić łuki i odchylenia – wąż nie powinien być naprężony ani nadmiernie zgięty. W przypadku większych odległości należy zastosować wąż o długości 800-1000 mm.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w końcówkach – uszkodzone uszczelki wymienić na nowe. Gwint 1/2" to standard w instalacjach sanitarnych, zgodny z większością zaworów kątowych i baterii. Podczas dokręcania należy zastosować klucz płaski – dokręcać ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem o 1/4 obrotu. Nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę lub gwint.

Wąż nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Zaleca się okresową kontrolę wzrokową (raz na 6-12 miesięcy) pod kątem śladów korozji, pęknięć oplotu lub przecieków w miejscach połączeń. Przy wymianie baterii lub innych prac instalacyjnych warto sprawdzić stan węża – producenci zalecają wymianę węży po 5-7 latach użytkowania ze względu na naturalne starzenie się gumy.

Różnice między wężami F/M, F/F i M/M

Oznaczenie F/M (female/male) określa typ końcówek: jeden koniec z gwintem wewnętrznym (nakrętka), drugi z gwintem zewnętrznym (gwint). Wąż F/M pasuje do typowego połączenia zawór kątowy (gwint zewnętrzny) – spłuczka lub bateria (gwint wewnętrzny). Wężę F/F mają nakrętki na obu końcach, M/M – gwinty zewnętrzne na obu końcach. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w punktach przyłączeniowych.