

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-600mm-71830-fala-p-3040.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 600MM 71830 FALA

Cena brutto	7,76 zł
Cena netto	6,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71830
Kod producenta	71830
Kod EAN	5906083718304
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 600mm 71830 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej do podłączenia splotek toaletowych, zaworów i armatury sanitarnej. Produkt z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Gwint 1/2" (F) × 3/8" (M)

Długość 600 mm

Przepływ 32 l/min

Materiał rdzenia EPDM

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja warstwowa z opłotem stalowym

Rdzeń wykonany z gumy EPDM wzmocniony oplotem ze stali nierdzewnej zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na ciśnienie robocze. Oplecenie stalowe zabezpiecza przed pęknięciem węża przy nagłych wzrostach ciśnienia w instalacji.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu niklowanego zapewniają odporność na korozję i trwałe połączenie gwintowe. Uszczelki z gumy EPDM gwarantują szczelność przy montażu bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek.

Atest PZH do wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza brak migracji substancji szkodliwych do wody. Wąż można stosować w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej bez ryzyka pogorszenia jakości wody.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Przekrój DN8 zapewnia przepływ do 32 l/min, co wystarcza do prawidłowego zasilania spłuczek podtynkowych i natynkowych. Średnica zewnętrzna 12 mm pozwala na montaż w ograniczonych przestrzeniach za muszlą klozetową.

Specyfikacja techniczna

Model	71830
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x męski 3/8"
Długość	600 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalny przepływ	32 l/min
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH do kontaktu z wodą pitną

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek toaletowych podtynkowych i natynkowych

-
- Przyłączenie zaworów kątowych do baterii umywalkowych
 - Zasilanie zbiorników WC z kompaktu
 - Instalacje wody zimnej i ciepłej użytkowej
 - Podłączenie armatury sanitarnej w łazienkach i toaletach
 - Modernizacja starych instalacji wodnych

Sprawdzanie kompatybilności gwintów

Gwint żeński 1/2" (wewnętrzny) montuje się na wyjściu zaworu kąтового lub kurka czepalnego. Gwint męski 3/8" (zewnątrzny) łączy się ze wlotem spłuczki lub armatury. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gwintów w przyłączanej armaturze – standardowe spłuczki mają wlot 3/8", a zawory kątowe wylot 1/2".

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintów i usunąć zanieczyszczenia z przyłączy. Wąż można giąć, zachowując minimalny promień gięcia zgodny z elastycznością oplotu stalowego. Nie należy przekreślać węża wokół własnej osi podczas dokręcania nakrętek.

Nakrętki dokręca się ręcznie z dociągnięciem kluczem o maksymalnie pół obrotu. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę EPDM. Po uruchomieniu wody należy sprawdzić szczelność połączeń i w razie potrzeby delikatnie dociągnąć nakrętki.

Konserwacja i trwałość

Wąż nie wymaga konserwacji podczas eksploatacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie w pierwszych tygodniach po montażu. W przypadku pojawienia się wilgoci na oplocie należy wymienić wąż na nowy. Typowa żywotność produktu w warunkach domowych wynosi 5-7 lat.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji przyłączeniowej mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2", uszczelki dodatkowe, taśma teflonowa do gwintów, klucze nastawne do montażu armatury.