

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-38-400mm-71808-fala-p-2477.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 3/8" 400MM 71808 FALA

Cena brutto	7,30 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71808
Kod producenta	71808
Kod EAN	5906083718083
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Długość [mm]	400
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 3/8" 400mm Fala 71808

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączania spłuczek, zaworów i innych urządzeń sanitarnych. Wykonany z gumy EPDM z mosiężnymi przyłączami niklowanymi.

Długość 400 mm

Gwint 1/2" x 3/8"

Ciśnienie max 1 MPa (10 bar)

Temperatura max 70°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego Fala

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna zabezpiecza wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i użytkowania. Stal nierdzewna nie rdzewieje, co zapewnia długotrwałą estetykę i funkcjonalność w wilgotnych pomieszczeniach.

Guma EPDM wewnątrz

Rdzeń wykonany z gumy etylenowo-propylenowej (EPDM) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na starzenie. Materiał ten zachowuje właściwości w zakresie temperatur od 0 do 70°C i nie reaguje chemicznie z wodą.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki z mosiądzu zapewniają szczelność połączenia i wytrzymałość mechaniczną gwintu. Warstwa niklu chroni przed korozją i ułatwia dokręcanie bez ryzyka zatarcia.

Atest PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Wąż spełnia normy bezpieczeństwa dla instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	71808
Producent	Fala
Długość	400 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2" x 3/8" (gwint zewnętrzny / gwint wewnętrzny)
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	70°C
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikaty	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczki toaletowej do zaworu kątowego
- Instalacja zaworów pływakowych w zbiornikach WC

-
- Połączenie baterii umywalkowych z instalacją wodną
 - Montaż zaworów podtynkowych do stelaży WC
 - Przyłączanie systemów podgrzewaczy wody
 - Instalacje w łazienkach i toaletach
 - Wymiana starych węży w istniejących instalacjach

Jak sprawdzić kompatybilność gwintu

Wąż posiada gwint zewnętrzny 1/2" na jednym końcu i 3/8" na drugim. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gwintu w zaworze kątowym (zazwyczaj 1/2") oraz w przyłączy spłuczki lub baterii (często 3/8"). W razie potrzeby można użyć redukcji gwintowej.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy uszczelki są prawidłowo osadzone w końcówkach węża. Wąż dokręca się ręcznie lub kluczem płaskim, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty. Zalecana siła dokręcania to około 20-25 Nm.

Podczas instalacji wąż nie powinien być nadmiernie naprężony ani skręcony. Długość 400 mm zapewnia swobodę ruchu przy zachowaniu estetyki połączenia. Po montażu warto sprawdzić szczelność, odkręcając zawór i obserwując połączenia przez kilka minut.

Konserwacja

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie po pierwszych tygodniach użytkowania. W przypadku wykrycia przecieku należy dokręcić przyłącza lub wymienić uszczelki.

Produkty powiązane

Do kompletu może być potrzebny zawór kątowy 1/2", redukcje gwintowe lub dodatkowe uszczelki. W przypadku wymiany węża warto sprawdzić stan zaworów odcinających.