

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	6,90 zł
Cena netto	5,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71808
Kod producenta	71808
Kod EAN	5906083718083
Producent	Fala
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Materiał	guma

Opis produktu

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

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączania splotczek, 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.