

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-800mm-71831-fala-p-3068.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 800MM 71831 FALA

Cena brutto	8,64 zł
Cena netto	7,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71831
Kod producenta	71831
Kod EAN	5906083718311
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 800mm Fala 71831

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z przyłączami gwintowanymi 1/2" żeńskim i 3/8" męskim. Konstrukcja oparta na wewnętrznej rurce z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej, z mosiężnymi niklowanymi końcówkami.

Długość robocza 800 mm

Gwinty przyłączeniowe 1/2"F x 3/8"M

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Atest PZH Tak

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja warstwowa z opłotem stalowym

Wewnętrzna rurka wykonana z gumy EPDM zabezpieczona opłotem ze stali nierdzewnej. Taka budowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na ciśnienie robocze do 1 MPa oraz zabezpiecza przed pęknięciem w przypadku wzrostu ciśnienia.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki gwintowe wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapobiegają korozji i zapewniają trwałość połączeń. Gwint 1/2" żeński pasuje do standardowych zaworów kątowych, gwint 3/8" męski do wyjść spłuczek i baterii.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały użyte w produkcji nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Wąż można stosować w instalacjach zimnej i ciepłej wody pitnej do temperatury 90°C.

Długość 800 mm dla swobody montażu

Długość robocza 800 mm pozwala na elastyczne prowadzenie połączenia między zaworem a urządzeniem sanitarnym, ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach i kompensuje niewielkie przesunięcia podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	71831
Producent	Fala
Długość	800 mm
Gwint przyłączeniowy (strona żeńska)	1/2" F
Gwint przyłączeniowy (strona męska)	3/8" M
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Średni przepływ	32 L/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża 1/2" x 3/8"

- Podłączenie spłuczki toaletowej do zaworu kąтового 1/2"

-
- Przyłączenie baterii umywalkowej z wyjściem 3/8" M do instalacji 1/2"
 - Podłączenie baterii bidetowej do zaworu podtynkowego
 - Instalacja zaworów napełniających w zbiornikach WC
 - Połączenie filtrów podumywalkowych z instalacją wodną
 - Podłączenie ekspresów do kawy z przyłączem stałym
 - Instalacja zaworów odcinających w łazienkach i kuchniach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Gwint 1/2" żeński (F) to wewnętrzny gwint o średnicy nominalnej 1/2 cala (DN15), pasujący do standardowych zaworów kątowych i wyjść instalacji. Gwint 3/8" męski (M) to zewnętrzny gwint o średnicy nominalnej 3/8 cala (DN10), stosowany w wyjściach spłuczek, baterii umywalkowych i bidetowych. Przed zakupem sprawdź typ i rozmiar gwintu w urządzeniu oraz zaworze odcinającym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w nakrętkach gwintowych. Wąż przyłączeniowy montuje się ręcznie, dokręcając nakrętki z lekkim dociągnięciem kluczem – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Po uruchomieniu wody należy sprawdzić szczelność połączeń.

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa odpowiada standardowym warunkom w instalacjach domowych (2-6 bar). Temperatura do 90°C pozwala na stosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Nie należy przekraczać parametrów podanych przez producenta.

W trakcie eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan węża – przebarwienia opłotu, wykwit, wilgoć na powierzchni mogą sygnalizować zużycie. Zaleca się wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat niezależnie od stanu wizualnego, szczególnie w instalacjach o podwyższonym ciśnieniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2" z filtrem, uszczelki gumowe do nakrętek, taśma teflonowa lub uszczelniaacz do gwintów, klucze nastawne lub klucze do nakrętek.