

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-12-400mm-71821-fala-p-2807.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 1/2" 400MM 71821 FALA

Cena brutto	8,31 zł
Cena netto	6,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71821
Kod producenta	71821
Kod EAN	5906083718212
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"M
Długość [mm]	400
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 1/2" 400mm 71821 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączenia spłuczek, baterii i zaworów w instalacjach sanitarnych. Wykonany z gumy EPDM z mosiężnymi niklowanymi przyłączami zapewnia szczelność i trwałość połączeń wodnych.

Gwint 1/2" F/M

Długość 400 mm

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja w oplocie stalowym

Oplót ze stali nierdzewnej zabezpiecza elastyczny wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Zwiększa odporność na zginanie i zapobiega pęknięciom przy nagłych zmianach ciśnienia w instalacji.

Materiał EPDM odporny na korozję

Guma EPDM (etylenowo-propylenowa) charakteryzuje się odpornością na działanie wody, ozonu i starzenie termiczne. Zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +90°C, co zapewnia długotrwałą szczelność połączeń.

Mosiężne przyłącza niklowane

Przyłącza wykonane z mosiądzu pokrytego warstwą niklu zapewniają odporność na korozję i utlenianie. Gwint 1/2" (żeński na jednym końcu, męski na drugim) pasuje do standardowych połączeń w instalacjach sanitarnych zgodnie z normą ISO 228.

Atest higieniczny PZH

Posiadany atest Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Certyfikat umożliwia stosowanie produktu w instalacjach z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71821
Producent	Fala
Typ przyłączy	Gwint żeński 1/2" x gwint męski 1/2"
Długość węża	400 mm
Materiał węża	Guma EPDM
Oplót	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek toaletowych do instalacji wodnej z zaworami kątowymi

-
- Przyłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
 - Montaż baterii wannowych i natryskowych do punktów czerpalnych
 - Podłączenie zaworów kątowych do rur instalacyjnych
 - Instalacje w łazienkach, toaletach i kuchniach w budownictwie mieszkaniowym
 - Systemy sanitarne w obiektach użyteczności publicznej
 - Naprawy i modernizacje istniejących instalacji wodnych
 - Przyłączenia tymczasowe podczas remontów i przebudów

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Przed montażem należy zamknąć dopływ wody do instalacji. Wąż przykręca się ręcznie do gwintu 1/2" na przyłączy wodnym oraz na urządzeniu sanitarnym. Końcowe dokręcenie wykonuje się kluczem płaskim, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelki. Nie stosować taśmy teflonowej ani past uszczelniających - wbudowane uszczelki EPDM zapewniają szczelność połączenia.

Sprawdzanie szczelności

Po zamontażu należy powoli otworzyć zawór dopływu wody i sprawdzić wszystkie połączenia pod kątem przecieków. W przypadku wykrycia nieszczelności dokręcić przyłącze o ćwierć obrotu. Regularne kontrole stanu węża (co 6-12 miesięcy) pozwalają wcześniej wykryć oznaki zużycia, takie jak pęknięcia opłotu lub wilgoć na powierzchni.

Zakres temperatur pracy

Wąż przeznaczony jest do instalacji z wodą zimną i ciepłą w zakresie temperatur od -20°C do +90°C. Nie należy stosować go w instalacjach z ciągłą temperaturą przekraczającą 90°C ani w systemach z ciśnieniem roboczym wyższym niż 10 bar, co odpowiada standardowym parametrom instalacji domowych.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem przyłączeniowym warto rozważyć zakup zaworów kątowych 1/2" z filtrem, które zabezpieczają instalację przed zanieczyszczeniami oraz umożliwiają szybkie odcięcie dopływu wody podczas konserwacji. W przypadku podłączeń baterii przydatne mogą być również ekscentryki montażowe kompensujące niewielkie niedokładności w rozstawie przyłączy.