

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-800mm-71837-fala-p-3225.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 800MM 71837 FALA

Cena brutto	6,55 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	71837
Kod producenta	71837
Kod EAN	5906083718373
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 800mm FALA 71837

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do instalacji wody zimnej i ciepłej. Produkt posiada atest PZH na kontakt z wodą pitną, co potwierdza jego bezpieczeństwo w instalacjach sanitarnych.

Długość 800 mm

Gwint 3/8" F/M

Max ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Max temperatura 90°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność mechaniczną i zabezpiecza przewód gumowy

przed uszkodzeniami. Oplot chroni również przed przegięciami podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Wewnętrzny przewód EPDM

Guma EPDM charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury oraz starzenie. Materiał ten nie wchodzi w reakcje chemiczne z wodą pitną, co potwierdza atest PZH. Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ na poziomie 32 l/min.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zwiększają odporność na korozję i zapewniają trwałe połączenie gwintowe. Gwint żeński 3/8" na jednym końcu i męski 3/8" na drugim umożliwia bezpośrednie podłączenie do standardowych zaworów i splotek.

Parametry pracy

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) pozwala na pracę w typowych instalacjach domowych, gdzie ciśnienie wynosi 0,3-0,6 MPa. Temperatura do 90°C umożliwia zastosowanie zarówno w instalacjach zimnej, jak i ciepłej wody użytkowej.

Specyfikacja techniczna

Model	71837
Producent	FALA
Długość	800 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" żeński x 3/8" męski
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Średni przepływ	32 l/min
Materiał przewodu	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH na kontakt z wodą pitną

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie spłuczek toaletowych do instalacji wodnej
 - Połączenie zaworów kątowych z bateriami umywalkowymi
 - Przyłączenie zaworów dopływowych do poidetek
 - Montaż w instalacjach podtynkowych WC
 - Podłączenie podgrzewaczy wody przepływowych
 - Instalacje w łazienkach i toaletach
 - Zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem należy sprawdzić, czy gwinty na zaworze i spłuczce są typu 3/8". Wąż nie wymaga użycia dodatkowych uszczelek – posiada wbudowane uszczelki EPDM. Podczas dokręcania należy stosować klucz płaski, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić uszczelki.

Kontrola okresowa

Zaleca się kontrolę połączeń co 6 miesięcy, szczególnie w miejscach narażonych na wibracje. W przypadku zauważenia wilgoci przy przyłączach należy dokręcić nakrętki lub wymienić wąż. Nie należy malować ani izolować węża materiałami utrudniającymi kontrolę wizualną.

Wymiana

Producenci zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego. Guma EPDM ulega naturalnemu starzeniu, co może prowadzić do utraty elastyczności. Wymianę należy przeprowadzić również w przypadku widocznych uszkodzeń opłotu lub śladów korozji na przyłączach.