

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-400mm-71815-fala-p-2634.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 400MM 71815 FALA

Cena brutto	6,33 zł
Cena netto	5,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71815
Kod producenta	71815
Kod EAN	5906083718151
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 400mm Fala 71815

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej przeznaczony do instalacji wodnych. Wyposażony w mosiężne przyłącza niklowane z gwintem żeńskim 3/8" na obu końcach oraz wewnętrzny przewód gumowy EPDM z atestem PZH.

Długość 400 mm

Gwint F 3/8" / F 3/8"

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego Fala

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzny przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i użytkowania. Stal nierdzewna nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność węża w warunkach łazienkowych i kuchennych.

Przewód gumowy EPDM

Wewnętrzny przewód z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) zapewnia elastyczność przy montażu oraz odporność na temperatury od -30°C do +90°C. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na starzenie i nie wpływa na jakość przepływającej wody, co potwierdza atest PZH.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu gwarantują szczelność połączenia i odporność na korozję. Gwint żeński 3/8" na obu końcach umożliwia podłączenie do standardowych zaworów kątowych, spłuczek oraz baterii z wyjściami męskimi 3/8".

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu w instalacji. Parametr ten wystarcza do zasilania spłuczek toaletowych, baterii umywalkowych oraz innych punktów czerpalnych w gospodarstwie domowym.

Specyfikacja techniczna

Model	71815
Producent	Fala
Długość	400 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x żeński 3/8"
Materiał przewodu	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie spłuczek toaletowych do zaworów kątowych
 - Zasilanie baterii umywalkowych i zlewozmywakowych
 - Połączenie zaworów odcinających z armaturą sanitarną
 - Instalacje wodne w łazienkach i kuchniach
 - Wymiana starych, sztywnych przewodów na elastyczne
 - Montaż w miejscach wymagających giętkich połączeń

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wyjścia zaworów i wejścia armatury posiadają gwint męski 3/8". W przypadku innych rozmiarów gwintów konieczne będzie zastosowanie odpowiednich redukcji lub wybór węża o innym wymiarze przyłączy. Długość 400 mm sprawdza się w standardowych instalacjach, gdzie odległość między zaworem a armaturą nie przekracza 35 cm.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy zamknąć dopływ wody i sprawdzić czystość gwintów na zaworze oraz armaturze. Wąż należy przykręcić ręcznie, a następnie dokręcić kluczem maksymalnie o pół obrotu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Po podłączeniu wody należy sprawdzić szczelność połączeń.

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji podczas użytkowania. Zaleca się okresową kontrolę wizualną opłotu oraz przyłączy pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub śladów korozji. W przypadku wykrycia nieszczelności lub uszkodzeń wąż należy wymienić na nowy.

Żywotność i wymiana

Producenci węży przyłączeniowych zalecają ich wymianę co 5-7 lat, niezależnie od stanu wizualnego. Materiały elastyczne ulegają naturalnemu starzeniu, co może prowadzić do utraty szczelności. Regularna wymiana zapobiega awariom i potencjalnym zalaniom.