

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-500mm-71816-fala-p-2665.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 500MM 71816 FALA

Cena brutto	6,80 zł
Cena netto	5,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71816
Kod producenta	71816
Kod EAN	5906083718168
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	500
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"F
Materiał	guma

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 500mm 71816 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim 3/8" do podłączenia instalacji sanitarnych. Konstrukcja z gumy EPDM i opłotu ze stali nierdzewnej zapewnia szczelność i trwałość w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy F 3/8" × F 3/8"

Długość węża 500 mm

Przepływ maksymalny 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja warstwowa EPDM

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM odpornej na temperaturę i związki chemiczne występujące w wodzie. Oplot ze stali nierdzewnej zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zabezpiecza przed pęknięciem pod ciśnieniem. Uszczelki z gumy EPDM zapewniają szczelność połączeń gwintowanych.

Gwint żeński 3/8" na obu końcach

Gwint 3/8" (ok. 16,7 mm średnicy zewnętrznej) to standard w instalacjach przyłączy wody do spłuczek, zaworów kątowych i baterii. Przyłącza mosiężne niklowane zapewniają odporność na korozję i łatwość montażu bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Przepływ 32 l/min przy średnicy 8 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm umożliwia przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza do zasilania spłuczek podtynkowych i natynkowych oraz zaworów kątowych. Przekrój zapewnia stabilne ciśnienie bez strat hydraulicznych na krótkich odcinkach.

Długość 500 mm dla instalacji podtynkowych

Długość 500 mm umożliwia elastyczne poprowadzenie węża między przyłączem wody a armaturą w przestrzeni ograniczonej, typowej dla zabudów podtynkowych. Elastyczność węża kompensuje niewielkie przesunięcia montażowe bez konieczności stosowania dodatkowych kształtek.

Specyfikacja techniczna

Model	71816
Producent	FALA
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x żeński 3/8"
Długość węża	500 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Materiał węża	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelkek	Guma EPDM
Oplot wzmacniający	Stal nierdzewna
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego 3/8"

-
- Podłączenie spłuczek toaletowych podtynkowych i natynkowych do przyłączy wody
 - Zasilanie zaworów kątowych przy umywalkach i zlewozmywakach
 - Połączenia między przyłączami ściennymi a armaturą sanitarną
 - Instalacje wody zimnej i ciepłej w systemach centralnego ogrzewania wody
 - Podłączenia baterii wannowych i prysznicowych
 - Montaż filtrów wody i reduktorów ciśnienia
 - Instalacje w zabudowach meblowych łazienkowych i kuchennych

Sprawdzanie kompatybilności gwintów

Przed zakupem należy upewnić się, że zarówno przyłącze wody w ścianie, jak i wlot armatury posiadają gwint zewnętrzny (męski) 3/8". Wąż z gwintem żeńskim F/F pasuje wyłącznie do gwintów męskich. W przypadku innych konfiguracji konieczne są przejściówki lub węże o innych zakończeniach (np. F/M).

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w przyłączach mosiężnych. Dokręcanie połączeń gwintowych wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić uszczelki. Zalecane jest użycie taśmy teflonowej na gwintach męskich dla zwiększenia szczelności.

Wąż powinien być prowadzony bez ostrych zagięć i skręceń, które mogą ograniczyć przepływ lub uszkodzić oplot stalowy. Minimalna temperatura pracy to 0°C, maksymalna zależy od specyfikacji instalacji (zwykle do 90°C dla gumy EPDM).

Okresowa kontrola szczelności połączeń i stanu oplotu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed awarią. W przypadku wykrycia przecieków wąż należy wymienić, ponieważ naprawa uszczelek wewnętrznych nie jest możliwa.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe 3/8", przyłącza kątowe ścienne, taśma teflonowa uszczelniająca, klucze do montażu armatury oraz dodatkowe węże w innych długościach (300 mm, 800 mm, 1000 mm) w zależności od odległości między przyłączem a armaturą.