

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-38-600mm-71810-fala-p-2530.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 3/8" 600MM 71810 FALA

Cena brutto	7,79 zł
Cena netto	6,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71810
Kod producenta	71810
Kod EAN	5906083718106
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 3/8" 600mm Fala 71810

Wąż przyłączeniowy do spłuczek i zaworów sanitarnych z oplecieniem ze stali nierdzewnej. Przyłącza żeńskie 1/2" i 3/8" zapewniają uniwersalne połączenie z instalacją wodociągową i armaturą sanitarną.

Długość 600 mm

Przyłącza 1/2"F x 3/8"F

Max. ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja dwuwarstwowa z oplecieniem

Rdzeń wykonany z gumy EPDM pokryty opłotem ze stali nierdzewnej. Konstrukcja ta łączy elastyczność węża gumowego z wytrzymałością mechaniczną opłotu metalowego, chroniąc przed uszkodzeniami i pęknięciami pod ciśnieniem.

Przyłącza mosiężne niklowane

Zakończenia gwintowe wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną. Mosiądz zapewnia trwałość połączeń gwintowych, natomiast nikiel chroni przed korozją i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni.

Odporność na ciśnienie robocze 1 MPa

Wąż wytrzymuje ciśnienie do 10 barów, co przewyższa standardowe ciśnienie w instalacjach wodociągowych (2-6 bar). Zapas wytrzymałości minimalizuje ryzyko awarii podczas skoków ciśnienia w sieci.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Umożliwia stosowanie w instalacjach z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71810
Producent	Fala
Długość węża	600 mm
Przyłącze 1 (strona instalacji)	1/2" GW (gwint wewnętrzny)
Przyłącze 2 (strona armatury)	3/8" GW (gwint wewnętrzny)
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Oplot zewnętrzny	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura wody	90°C
Certyfikaty	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie spłuczek podtynkowych do instalacji wodociągowej
 - Przyłączenie spłuczek natynkowych ceramicznych i tworzywowych
 - Montaż zaworów kątowych i prostych przy umywalkach
 - Instalacja zaworów przy bidety i miski ustępowe
 - Połączenie baterii wannowych z wyjściami instalacji
 - Podłączenie filtrów wody i systemów uzdatniania
 - Przyłączenie urządzeń sanitarnych w trudno dostępnych miejscach

Jak dobrać wąż do instalacji

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gwintów w instalacji i na urządzeniu. Gwint 1/2" to standardowe wyjście z instalacji wodociągowej, natomiast 3/8" to typowe przyłącze przy spłuczkach i zaworach. Długość 600 mm wystarcza w większości montażu standardowych. W przypadku większych odległości dostępne są węże o długości 800-1200 mm.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy upewnić się, że gwinty są czyste i pozbawione zanieczyszczeń. Wąż montuje się bez użycia uszczelek dodatkowych - przyłącza posiadają wbudowane uszczelki gumowe. Dokręcanie wykonuje się ręcznie z dokręceniem kluczem płaskim o maksymalnie pół obrotu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki.

Po montażu należy powoli otworzyć zawór odcinający i sprawdzić szczelność połączeń. W przypadku wykrycia nieszczelności należy dokręcić połączenie o ćwierć obrotu. Wąż nie wymaga konserwacji podczas użytkowania. Zaleca się kontrolę wizualną co 2-3 lata, szczególnie w miejscach połączeń gwintowych.

Trwałość i wymiana

Producent zaleca wymianę węży przyłączeniowych co 10 lat, niezależnie od stanu wizualnego. Guma EPDM ulega naturalnemu procesowi starzenia, który może obniżyć wytrzymałość nawet przy braku widocznych uszkodzeń. Wymianę należy wykonać wcześniej w przypadku zauważenia pęknięć oplotu, śladów korozji na przyłączach lub nieszczelności.