

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-38-800mm-71811-fala-p-2556.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 3/8" 800MM 71811 FALA

Cena brutto	8,63 zł
Cena netto	7,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71811
Kod producenta	71811
Kod EAN	5906083718113
Producent	Fala
Długość [mm]	800
Jednostka	SZT
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Materiał	guma

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 3/8" 800mm 71811 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej przeznaczony do podłączenia spłuczek toaletowych, zaworów i innych urządzeń sanitarnych w instalacjach wodnych. Model 71811 posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

Gwint przyłączeniowy 1/2" x 3/8"

Długość węża 800 mm

Materiał przyłączy Mosiądz niklowany

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzny opłot metalowy chroni wewnętrzny przewód gumowy przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapobiega przedarciu podczas montażu i eksploatacji. Stal nierdzewna nie koroduje w kontakcie z wilgocią.

Przyłącza mosiężne niklowane

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i stabilność połączenia gwintowego. Warstwa niklu dodatkowo zabezpiecza przed utlenianiem i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni.

Uszczelki EPDM

Guma EPDM charakteryzuje się odpornością na wodę pitną, temperaturę i starzenie. Materiał ten nie wydziela szkodliwych substancji, co potwierdza atest PZH.

Gwint 1/2" × 3/8"

Gwint 1/2" (cała) po stronie zasilania i 3/8" po stronie odbiornika to standardowe wymiary w instalacjach spłuczek podtynkowych i natynkowych. Sprawdź średnicę gwintu w dokumentacji urządzenia przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	71811
Producent	Fala
Długość węża	800 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2" × 3/8" (F/F - oba końce z gwintem wewnętrznym)
Średnica wewnętrzna przewodu	8 mm
Średnica zewnętrzna przewodu	12 mm
Materiał przewodu	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	EPDM
Atest	PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek podtynkowych do zasilania wodą
- Podłączenie spłuczek natynkowych

-
- Zasilanie zaworów spłukujących w pissuarach
 - Instalacje w łazienkach wymagające elastycznego przewodu
 - Podłączenie armatury sanitarnej z gwintem 1/2" x 3/8"
 - Modernizacja starych instalacji bez konieczności przeróbek
 - Montaż w trudno dostępnych miejscach dzięki elastyczności węża

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zweryfikuj średnicę gwintu w miejscu podłączenia. Gwint 1/2" (12,7 mm średnicy zewnętrznej gwintu) znajduje się zazwyczaj przy zaworze odcinającym na ścianie. Gwint 3/8" (9,5 mm) to standard w spłuczkach. Oznaczenie F/F oznacza, że oba końce węża mają gwint wewnętrzny.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy zamknąć dopływ wody i sprawdzić stan uszczelek w przyłączach. Wąż należy dokręcać ręcznie lub kluczem z umiarem – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Długość 800 mm umożliwia swobodne ułożenie węża bez nadmiernego napinania, co wydłuża żywotność produktu.

Przewód gumowy wewnątrz oplotu przenosi ciśnienie wody, dlatego nie należy zginać węża pod kątem ostrym (poniżej 90 stopni). Oplot stalowy chroni przed przypadkowym uszkodzeniem, ale nie zabezpiecza przed celowym mechanicznym oddziaływaniem ostrych przedmiotów.

Konserwacja

Wąż przyłączeniowy nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną połączeń pod kątem ewentualnych przecieków oraz sprawdzenie, czy oplot nie wykazuje śladów korozji. W przypadku wykrycia wilgoci przy przyłączach należy dokręcić połączenie lub wymienić uszczelki.

Produkty powiązane

W przypadku innych konfiguracji instalacji warto rozważyć węże o różnych długościach (400 mm, 600 mm, 1000 mm) lub innych kombinacjach gwintów (1/2" x 1/2", 3/8" x 3/8"). Dla instalacji wymagających wyższych parametrów dostępne są węże wzmocnione z podwójnym oplotem.