

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-1000mm-71832-fala-p-3095.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 1000MM 71832 FALA

Cena brutto	9,48 zł
Cena netto	7,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71832
Kod producenta	71832
Kod EAN	5906083718328
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	1000

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 1000mm 71832 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z gwintem żeńskim 1/2" i męskim 3/8". Wykonany z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do podłączania spłuczek, zaworów i baterii.

Gwint F 1/2" x M 3/8"

Długość 1000 mm

Przepływ 32 l/min

Materiał EPDM + opłot stalowy

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM zapewnia elastyczność i odporność chemiczną, zewnętrzny opłot ze stali nierdzewnej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Uszczelki również wykonane z EPDM gwarantują szczelność połączeń.

Gwint mieszany F/M 1/2" × 3/8"

Kombinacja gwintu żeńskiego 1/2 cala i męskiego 3/8 cala umożliwia podłączenie do standardowych instalacji wodnych. Sprawdź gwint przyłącza wodnego oraz gniazda odbiornika przed zakupem.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ na poziomie 32 litrów na minutę, co wystarcza do zasilania spłuczek podtynkowych, zaworów kątowych oraz baterii umywalkowych.

Atest PZH do wody pitnej

Materiały posiadają certyfikat Państwowego Zakładu Higieny, co potwierdza brak migracji szkodliwych substancji do wody. Wąż można stosować w instalacjach wody pitnej.

Specyfikacja techniczna

Model	71832
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" × męski 3/8"
Długość węża	1000 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Materiał węża	Guma EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczki podtynkowej do zaworu kąтового
- Zasilanie zbiornika WC kompaktowego

-
- Przyłącze baterii umywalkowej do instalacji
 - Podłączenie zaworu kąтового do punktu czerpalnego
 - Instalacje w łazienkach i toaletach
 - Montaż w ciasnych przestrzeniach wymagających elastycznego przewodu
 - Wymiana starych przewodów w istniejących instalacjach

Montaż i użytkowanie

Jak sprawdzić kompatybilność gwintów

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar gwintu w punkcie poboru wody (najczęściej 1/2") oraz w urządzeniu odbiorczym (spluczka, bateria). Gwint 3/8" to standardowy rozmiar wlotu w spluczkach podtynkowych i zbiornikach kompaktowych. W przypadku niezgodności użyj redukcji gwintowej.

Montaż węża nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Dokręć ręcznie nakrętki, a następnie dociągnij kluczem płaskim o 1/4 obrotu. Nie stosuj nadmiernej siły, aby nie uszkodzić uszczelek. Po montażu sprawdź szczelność połączeń, otwierając dopływ wody.

Długość 1000 mm zapewnia swobodę ułożenia węża w szafkach podumywalkowych i zabudowach WC. Elastyczna konstrukcja pozwala na prowadzenie przewodu w ograniczonej przestrzeni bez załamań.

Konserwacja i żywotność

Wąż przyłączeniowy nie wymaga konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie po pierwszym miesiącu użytkowania. Oplot ze stali nierdzewnej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedłuża żywotność węża. Przy prawidłowym montażu przewód pracuje bezawaryjnie przez wiele lat.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: zawory kątowe z filtrem, redukcje gwintowe, taśmę teflonową do uszczelniania połączeń gwintowych oraz klucze montażowe do baterii.