

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-12-500mm-71822-fala-p-2835.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 1/2" 500MM 71822 FALA

Cena brutto	8,25 zł
Cena netto	6,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71822
Kod producenta	71822
Kod EAN	5906083718229
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	500
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 1/2" 500mm Fala 71822

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączenia armatury sanitarnej, spłuczek i zaworów w instalacjach wodnych. Konstrukcja z gumy EPDM w mosiężnych złączkach zapewnia szczelność i trwałość przy ciśnieniu roboczym do 1 MPa.

Długość 500 mm

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

Ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar)

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego Fala

Konstrukcja w oplocie stalowym

Wewnętrzny wąż z gumy EPDM zabezpieczony oplotem ze stali nierdzewnej. Oplot chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i zwiększa wytrzymałość na rozciąganie, co ma znaczenie przy montażu w trudno dostępnych miejscach.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Wąż można stosować w instalacjach z wodą pitną bez ryzyka zanieczyszczenia.

Parametry pracy: 1 MPa / 90°C

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) pozwala na bezpieczne użytkowanie w standardowych instalacjach domowych (typowo 3-6 bar). Odporność termiczna do 90°C umożliwia pracę zarówno z zimną, jak i ciepłą wodą.

Mosiężne złączki niklowane

Końcówki z mosiądzu niklowanego zapewniają odporność na korozję i trwałe połączenie gwintowe. Nikiel chroni powierzchnię przed utlenianiem i ułatwia montaż dzięki gładkiej strukturze.

Specyfikacja techniczna

Model	71822
Producent	Fala
Długość węża	500 mm
Gwint przyłączeniowy	1/2" F (wewnętrzny) × 1/2" M (zewnętrzny)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Materiał węża	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał złączek	Mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do zasilania wodą
- Przyłączenie zaworów kątowych i grzejnikowych w instalacjach grzewczych

-
- Montaż baterii umywalkowych, zlewozmywakowych i wannowych
 - Instalacja podgrzewaczy wody i bojlerów elektrycznych
 - Podłączenie filtrów do wody i stacji uzdatniania
 - Przyłączenie pralek, zmywarek i innych urządzeń AGD
 - Montaż zaworów odcinających i regulacyjnych
 - Instalacje tymczasowe i serwisowe wymagające elastycznego połączenia

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności gwintów

Gwint 1/2" to standard w instalacjach sanitarnych (średnica zewnętrzna około 20,95 mm). Przed montażem należy sprawdzić, czy urządzenie ma gwint 1/2" - jeden koniec węża ma gwint wewnętrzny (F), drugi zewnętrzny (M). Przy łączeniu z innymi średnicami konieczne są redukcje gwintowe.

Zasady prawidłowego montażu

Wąż należy dokręcać ręcznie lub kluczem z umiarem - nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelki. Przy montażu unikać skręcania węża wokół własnej osi. Zalecane jest użycie uszczelek gumowych lub taśmy teflonowej na gwintach. Po zamontowaniu przeprowadzić test szczelności przy pełnym ciśnieniu roboczym.

Konserwacja i kontrola

Regularnie sprawdzać stan węża - pęknięcia opłotu, ślady korozji na złączkach lub wycieki świadczą o konieczności wymiany. Nie stosować węża po przekroczeniu daty ważności (jeśli podana przez producenta) lub po 5-10 latach eksploatacji. Unikać mechanicznych uszkodzeń i kontaktu z ostrymi krawędziami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: uszczelki gumowe 1/2", redukcje gwintowe (przy łączeniu różnych średnic), klucze do montażu armatury, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca. W przypadku instalacji z wyższym ciśnieniem warto rozważyć regulatory ciśnienia.