

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-12-300mm-71820-fala-p-2776.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 1/2" 300MM 71820 FALA

Cena brutto	7,35 zł
Cena netto	5,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71820
Kod producenta	71820
Kod EAN	5906083718205
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 1/2"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 1/2" 300mm 71820 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii sanitarnych z mosiężnymi przyłączami i opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt przeznaczony do montażu w instalacjach wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Gwint przyłączeniowy F/M 1/2"

Długość węża 300 mm

Przepływ maksymalny 32 l/min

Atest sanitarny PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna z plecionki stalowej zabezpiecza wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega pęknięciom pod wpływem ciśnienia roboczego.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki gwintowe wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają odporność na korozję i utlenianie. Gwint 1/2" (oznaczenie F/M - żeńskie/męskie) to standard w instalacjach sanitarnych, kompatybilny z większością baterii i zaworów dostępnych na rynku.

Materiał EPDM

Wewnętrzna warstwa z gumy etylenowo-propylenowo-dienowej (EPDM) charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury wody (do 90°C), starzenie termiczne oraz działanie chloru i innych substancji obecnych w wodzie wodociągowej. Uszczelki również wykonane z EPDM gwarantują szczelność połączeń.

Atest PZH

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Produkt spełnia wymagania norm dotyczących kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71820
Producent	Fala
Długość węża	300 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x męski 1/2"
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelek	Guma EPDM
Oplot zewnętrzny	Stal nierdzewna
Atest sanitarny	PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowych 1/2"

-
- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
 - Montaż baterii wannowych i wannowo-prysznicowych
 - Instalacja baterii zlewozmywakowych w kuchniach
 - Podłączenie baterii bidetu
 - Przyłączenie zaworów kątowych do armatury sanitarnej
 - Instalacja spłuczek podtynkowych i kompaktowych
 - Montaż zaworów napełniających w zbiornikach WC
 - Podłączenie filtrów do wody pitnej

Montaż i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w instalacji. Gwint 1/2" (oznaczenie calowe) to standard w instalacjach sanitarnych w Polsce. Jeden koniec węża posiada gwint żeński (wewnętrzny), drugi męski (zewnętrzny) - umożliwia to bezpośrednie połączenie baterii z instalacją wodną przez zawór kątowy.

Zasady montażu

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w przyłączach. Wąż nie powinien być nadmiernie naprężany ani skręcany podczas instalacji. Dokręcanie połączeń gwintowych wykonuje się ręcznie lub kluczem z użyciem umiarkowanej siły - zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić uszczelki. Po montażu należy przeprowadzić próbę szczelności przy pełnym ciśnieniu roboczym.

Długość węża a warunki montażowe

Długość 300 mm zapewnia elastyczność podczas montażu w standardowych warunkach, gdzie odległość między zaworem kątowym a przyłączem baterii wynosi 200-250 mm. Wąż może być lekko wygięty, co ułatwia instalację w trudno dostępnych miejscach pod umywalką lub zlewozmywakiem.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe 1/2", rozety maskujące, taśma uszczelniająca PTFE (teflonowa) do połączeń gwintowych, klucze hydrauliczne do montażu armatury sanitarnej.