

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-12-38-300mm-71807-fala-p-2453.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 1/2" 3/8" 300MM 71807 FALA

Cena brutto	6,46 zł
Cena netto	5,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71807
Kod producenta	71807
Kod EAN	5906083718076
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 1/2" 3/8" 300mm 71807 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z mosiężnymi przyłączami i opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt przeznaczony do podłączania spłuczek, zaworów oraz armatury łazienkowej w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy 1/2" x 3/8" F/F

Długość węża 300 mm

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionej stali nierdzewnej chroni wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia odporność na ścieranie. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zginanie, co przedłuża żywotność węża w miejscach o częstym ruchu lub ograniczonej przestrzeni montażowej.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają odporność na korozję i trwałość połączeń gwintowanych. Niklowanie dodatkowo zabezpiecza przed utlenianiem w kontakcie z wodą, co ma znaczenie przy długotrwałej eksploatacji w wilgotnym środowisku łazienki.

Atest PZH do wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Oznacza to możliwość bezpiecznego stosowania w instalacjach wody pitnej oraz w kontakcie z wodą przeznaczoną do celów higienicznych.

Elastyczna konstrukcja EPDM

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) zapewnia elastyczność węża przy zachowaniu szczelności. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na temperatury od -40°C do +90°C oraz na działanie chloru i innych substancji występujących w wodzie wodociągowej.

Specyfikacja techniczna

Model	71807
Producent	FALA
Materiał rury wewnętrznej	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelek	Guma EPDM
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x żeński 3/8"
Długość węża	300 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do zaworów dopływowych
- Przyłączenie zaworów kątowych do baterii umywalkowych i zlewozmywakowych
- Instalacja zaworów grzejnikowych w systemach centralnego ogrzewania
- Połączenie baterii wannowych z instalacją wodną
- Montaż baterii natryskowych i termostatycznych
- Podłączenie urządzeń sanitarnych w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Przyłączenie bidetek i innych urządzeń sanitarnych
- Zastosowanie w instalacjach przemysłowych przy ciśnieniu do 10 bar

Parametry gwintu i kompatybilność

Wąż wyposażony jest w gwint żeński (wewnętrzny) o średnicy 1/2" na jednym końcu oraz 3/8" na drugim. Taka konfiguracja umożliwia podłączenie urządzeń o różnych standardach gwintowych bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji.

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować średnice gwintów w instalacji. Gwint 1/2" (oznaczany jako G1/2 lub DN15) to standard stosowany w zaworach kątowych i przyłączach instalacji wodnej. Gwint 3/8" (G3/8 lub DN10) występuje typowo w przyłączach baterii umywalkowych oraz w spłuczkach toaletowych. Długość 300 mm zapewnia elastyczność montażu przy standardowych odległościach między punktami przyłączeniowymi.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w przyłączach. Uszczelki EPDM są zamontowane fabrycznie, jednak warto upewnić się, że nie uległy uszkodzeniu podczas transportu. Gwint należy dokręcać ręcznie lub z użyciem klucza, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić uszczelkę lub gwint.

Wąż nie powinien być montowany w sposób powodujący skręcenie lub nadmierne zginanie. Minimalna dopuszczalna promień gięcia wynika z konstrukcji oplotu stalowego i wynosi około 50 mm. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznej warstwy gumowej.

Kontrola i wymiana

Zaleca się okresową kontrolę wizualną węża pod kątem pęknięć oplotu, śladów korozji na przyłączach lub przecieków w miejscach połączeń. W przypadku wykrycia nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelek i dokręcenie połączeń. Przy eksploatacji w warunkach normalnych wąż zachowuje parametry przez okres kilku lat, jednak w instalacjach o podwyższonym ciśnieniu lub temperaturze zaleca się wymianę co 3-5 lat.

Produkty uzupełniające

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe z gwintem 1/2", uszczelki zapasowe EPDM, taśma teflonowa do

uszczelniania gwintów oraz klucze montażowe. W przypadku podłączania baterii warto rozważyć zakup węży w parze dla przyłączy ciepłej i zimnej wody.