

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-ff-38-38-300mm-71814-fala-p-2610.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/F 3/8" 3/8" 300MM 71814 FALA

Cena brutto	5,91 zł
Cena netto	4,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71814
Kod producenta	71814
Kod EAN	5906083718144
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"F
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/F 3/8" 3/8" 300mm 71814 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim 3/8" przeznaczony do instalacji sanitarnych. Konstrukcja oparta na gumie EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej zapewnia odporność mechaniczną i kompatybilność z wodą pitną.

Gwint przyłączeniowy F 3/8" x F 3/8"

Długość węża 300 mm

Średni przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja opłotowa ze stali nierdzewnej

Oplot metalowy zabezpiecza wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi i rozszerzaniem się pod wpływem ciśnienia wody. Zwiększa żywotność węża w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami.

Guma EPDM w rdzeniu i uszczelkach

Materiał EPDM charakteryzuje się odpornością na temperaturę od -30°C do +90°C oraz neutralnością chemiczną wobec wody pitnej. Uszczelki z tego samego materiału eliminują ryzyko nieszczelności na połączeniach gwintowych.

Mosiężne przyłącza niklowane

Niklowanie chroni mosiądz przed korozją i zapewnia gładką powierzchnię ułatwiającą dokręcanie nakrętek. Mosiądz jako stop miedzi i cynku zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza brak migracji substancji szkodliwych do wody. Wąż spełnia wymogi dla instalacji dostarczających wodę do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71814
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x żeński 3/8"
Długość węża	300 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelkek	Guma EPDM
Zakres temperatur	-30°C do +90°C
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie węża przyłączeniowych 3/8"

-
- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do zaworów kątowych
 - Przyłącze baterii umywalkowych do instalacji wodnej
 - Połączenie zaworów odcinających z punktami czerpalnymi
 - Instalacja baterii zlewozmywakowych w kuchniach
 - Podłączenie baterii bidetowych
 - Przyłącze filtrów do wody z gwintem 3/8"
 - Montaż systemów nawilżania powietrza
 - Instalacje w kamperach i przyczepach kempingowych

Sprawdzenie kompatybilności gwintu

Gwint 3/8" odpowiada średnicy nominalnej 10 mm w systemie calowym. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu na zaworze i baterii – wąż posiada dwa zakończenia żeńskie (F/F), wymaga więc połączenia z gwintami męskimi. W przypadku niezgodności konieczne są adaptory redukcyjne lub rozszerzające.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek w nakrętkach – uszkodzone lub zdeformowane uszczelki wymienić na nowe. Nakrętki dokręcać ręcznie, stosując klucz tylko do dociągnięcia końcowego z momentem umiarkowanym, aby nie uszkodzić gwintu mosiężnego.

Wąż należy układać bez skręcania i zaginania pod ostrym kątem – minimalny promień gięcia to około 50 mm. Nadmierne napięcie lub załamania skracają żywotność węża i mogą prowadzić do pęknięcia oplotu.

Po zamontowaniu otworzyć zawór i sprawdzić szczelność połączeń. Drobne przecieki przy pierwszym uruchomieniu często wynikają z niedokręcenia nakrętek – w takim przypadku dociągnąć połączenie o ćwierć obrotu.

Konserwacja węży przyłączeniowych

Węże elastyczne zaleca się wymieniać co 5-7 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co zwiększa ryzyko pęknięcia pod ciśnieniem. Przy wymianie baterii lub spłuczki warto wymienić również węże przyłączeniowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe z filtrem 1/2" x 3/8", taśma uszczelniająca PTFE, klucze nastawne, dodatkowe uszczelki EPDM 3/8", adaptory gwintowe w przypadku niezgodności wymiarów.

...