

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-300mm-71827-fala-p-2948.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 300MM 71827 FALA

Cena brutto	6,41 zł
Cena netto	5,21 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71827
Kod producenta	71827
Kod EAN	5906083718274
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 300mm 71827 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do instalacji sanitarnych. Przeznaczony do podłączania spłuczek, zaworów i armatury sanitarnej w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Gwint przyłączeniowy 1/2" F x 3/8" M

Długość węża 300 mm

Materiał rdzenia Guma EPDM

Przepływ nominalny 32 l/min

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionki stalowej zabezpiecza wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i chroni przed przebicciem.

Rdzeń z gumy EPDM

Wewnętrzna rurka wykonana z gumy etylenowo-propylenowej charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury (do 90°C) oraz nie reaguje chemicznie z wodą. Materiał posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki gwintowane wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają trwałość połączeń i odporność na korozję. Niklowanie dodatkowo ułatwia montaż i demontaż bez ryzyka zatarcia gwintu.

Elastyczność montażowa

Długość 300 mm i elastyczna konstrukcja umożliwiają instalację w miejscach o ograniczonym dostępie. Wąż kompensuje niewielkie przesunięcia osi przyłączy, co ułatwia dopasowanie do istniejącej instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	71827
Producent	Fala
Gwint przyłączeniowy	żeński 1/2" × męski 3/8"
Długość węża	300 mm
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączanie spłuczek toaletowych do instalacji wodnej

-
- Przyłączanie zaworów kątowych do baterii umywalkowych
 - Instalacja zaworów do baterii zlewozmywakowych
 - Podłączanie armatury sanitarnej w łazienkach
 - Montaż w instalacjach wody zimnej i ciepłej (do 90°C)
 - Przyłączanie urządzeń sanitarnych w kuchniach
 - Połączenia w miejscach wymagających elastycznego przewodu

Kompatybilność gwintów

Gwint żeński 1/2" (zewnątrzny na przyłączy) pasuje do standardowych zaworów kątowych i wyjść instalacyjnych. Gwint męski 3/8" (wewnętrzny na przyłączy) jest standardem w armaturze sanitarnej - spluczkach, bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w instalacji.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelek i gwintu. Wąż nakręca się ręcznie, dokręcając kluczem maksymalnie o 1/4 obrotu po oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelkę lub gwint. Po zamontowaniu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń przy włączonym dopływie wody.

Wąż nadaje się do pracy w temperaturze do 90°C, co pozwala na stosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Rdzeń EPDM zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie kruszy się pod wpływem starzenia.

Zalecenia eksploatacyjne

Wąż należy instalować w sposób unikający nadmiernego skręcania i zginania. Minimalny promień gięcia to około 50 mm. Okresowo warto sprawdzać stan opłotu i przyłączy - w przypadku zauważenia śladów korozji, pęknięć lub przecieków wąż należy wymienić. Typowy okres eksploatacji przy prawidłowym montażu to minimum 5 lat.

Produkty uzupełniające

Do kompletu instalacji warto rozważyć zakup zaworów kątowych z filtrem, taśmy uszczelniającej PTFE oraz narzędzi montażowych - klucza do nakrętek i klucza nastawnego.