

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-800mm-71860-fala-p-3778.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 800MM 71860 FALA

Cena brutto	8,92 zł
Cena netto	7,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71860
Kod producenta	71860
Kod EAN	5906083718601
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 800mm FALA 71860

Elastyczny wąż przyłączeniowy w oplocie ze stali nierdzewnej do podłączenia baterii umywalkowych i wannowych. Produkt z atestem PZH, przeznaczony do instalacji wody pitnej w pomieszczeniach sanitarnych.

Długość 800 mm

Przyłącze 3/8"F x M10x1 M

Ciśnienie robocze do 1 MPa

Temperatura do 90°C

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionki stalowej chroni wewnętrzną rurę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Zapobiega przetarciom w miejscach kontaktu z ostrymi krawędziami szafek czy zaworami odcinającymi.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają odporność na korozję w środowisku wilgotnym. Gwint 3/8" (żeński) po jednej stronie i M10x1 (męski) po drugiej pasują do standardowych baterii sztorcowych.

Wewnętrzna rura EPDM

Guma EPDM to materiał atestowany do kontaktu z wodą pitną (certyfikat PZH), odporny na działanie chloru i innych środków dezynfekcyjnych stosowanych w wodociągach. Zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od wody zimnej do ciepłej użytkowej.

Parametry pracy 1 MPa / 90°C

Ciśnienie robocze 1 MPa (10 barów) przekracza typowe ciśnienie w instalacjach domowych (2-6 barów), co daje zapas bezpieczeństwa. Temperatura 90°C pozwala na bezpieczne użytkowanie z ciepłą wodą bez ryzyka degradacji materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	71860
Producent	FALA
Długość całkowita	800 mm
Przyłącze pierwsze	3/8" F (nakrętka gwintowana żeńska)
Przyłącze drugie	M10x1 M (gwint metryczny męski)
Średnica wewnętrzna rury	8 mm
Średnica zewnętrzna z oplotem	12 mm
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Oplot zewnętrzny	Stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Certyfikat	Atest PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie baterii umywalkowej sztorcowej do zaworów kątowych
 - Montaż baterii wannowej z przyłączami dolnymi
 - Instalacja baterii zlewozmywakowej w kuchni
 - Podłączenie baterii bidetu do instalacji wodnej
 - Wymiana starych przewodów przyłączeniowych w istniejących instalacjach
 - Instalacje wymagające elastycznego połączenia między zaworami a baterią
 - Montaż w trudno dostępnych miejscach pod umywalką lub wanną

Montaż i kompatybilność

Sprawdzenie kompatybilności przed zakupem

Gwint 3/8" to standard w większości baterii sztorcowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy bateria posiada przyłącza M10x1 (typowe dla baterii Fala, Ferro, Kludi i innych europejskich producentów). W przypadku baterii z gwintami 1/2" konieczne będą redukcje.

Zasady prawidłowego montażu

Nakrętki dokręcać ręcznie lub kluczem z siłą umiarkowaną – nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelki. Przed montażem sprawdzić stan uszczelki w nakrętkach. Wąż układać bez skręcania i załamywania, z zachowaniem naturalnego promienia gięcia. Po podłączeniu otworzyć zawory i sprawdzić szczelność połączeń.

Konserwacja i trwałość

Wąż przyłączeniowy w oplocie stalowym nie wymaga specjalnej konserwacji podczas użytkowania. Zaleca się okresową kontrolę wizualną pod kątem ewentualnych przecieków w miejscach połączeń oraz stanu opłotu – pęknięcia lub rozplęcenia mogą sygnalizować zbliżający się koniec żywotności produktu.

Producenci zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat, niezależnie od widocznego stanu technicznego. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co zwiększa ryzyko nieszczelności. Przy wymianie baterii warto jednocześnie wymienić przewody przyłączeniowe.

Produkty uzupełniające instalację

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe z przyłączem 3/8", uszczelki zapasowe do nakrętek gwintowanych, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów, klucze montażowe do baterii. W przypadku baterii z innymi standardami gwintów – redukcje gwintowe.