

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-300mm-71840-fala-p-3280.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 300MM 71840 FALA

Cena brutto	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71840
Kod producenta	71840
Kod EAN	5906083718403
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x M10x1 M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 300mm Fala 71840

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Łączy instalację wodną z baterią przy użyciu gwintów 1/2" żeńskiego i M10x1 męskiego.

Długość węża 300 mm

Gwint przyłączeniowy F 1/2" x M M10x1

Przepływ 32 l/min

Certyfikat Attest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa wykonana ze stali nierdzewnej chroni wewnętrzną węzownię przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Materiał odporny na korozję zapewnia długotrwałe użytkowanie w środowisku wilgotnym.

Mosiężne niklowane przyłącza

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu gwarantują szczelność połączenia z baterią i instalacją. Niklowanie zwiększa odporność na utlenianie i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni gwintu.

Uszczelka z gumy EPDM

Guma EPDM charakteryzuje się odpornością na temperaturę wody w zakresie od zimnej do ciepłej oraz na działanie chloru i innych substancji występujących w wodzie pitnej. Zapobiega przeciekaniu w miejscach połączeń gwintowych.

Atest PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały użyte do produkcji węża są bezpieczne dla kontaktu z wodą pitną i nie uwalniają szkodliwych substancji do wody.

Specyfikacja techniczna

Model	71840
Producent	Fala
Długość węża	300 mm
Gwint po stronie instalacji	1/2" żeński (wewnętrzny)
Gwint po stronie baterii	M10x1 męski (zewnętrzny, 17 mm krótki)
Średnica wewnętrzna węża	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Średni przepływ wody	32 l/min
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie baterii sztorcowych umywalkowych do instalacji wodnej
 - Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
 - Instalacje z wodą zimną i ciepłą w łazienkach
 - Podłączenia w kuchniach przy bateriach zlewozmywakowych
 - Wymiana starych węży w istniejących instalacjach
 - Montaż baterii w trudno dostępnych miejscach dzięki elastyczności węża

Sprawdzanie kompatybilności gwintu

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w baterii. Gwint M10x1 (17 mm krótki) to standard w większości baterii sztorcowych. Gwint 1/2" po stronie instalacji pasuje do standardowych zaworów kątowych i przyłączy wodnych. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę gwintu śrubki w baterii – dla M10 będzie to około 10 mm.

Montaż i użytkowanie

Wąż montuje się ręcznie, dokręcając przyłącza do baterii i zaworu kąowego. Gwint 1/2" po stronie instalacji wymaga użycia klucza lub ręcznego dokręcenia z odpowiednią siłą – nie należy stosować nadmiernego momentu dokręcania, aby nie uszkodzić uszczelki. Gwint M10x1 po stronie baterii zazwyczaj dokręca się ręcznie.

Elastyczna konstrukcja węża umożliwi dopasowanie do różnych odległości między zaworami a baterią oraz pozwala na prowadzenie węża w ograniczonej przestrzeni pod umywalką lub wanną. Długość 300 mm jest uniwersalna dla standardowych montażów.

Po zamontażu należy sprawdzić szczelność połączeń, powoli otwierając zawory i obserwując miejsca przyłączy. W przypadku drobnych nieszczelności wystarczy lekko dokręcić nakrętkę – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelkę EPDM.

Konserwacja węża przyłączeniowego

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną opłotu i przyłączy pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub śladów korozji. W przypadku wymiany baterii warto sprawdzić stan uszczelki – po kilku latach użytkowania może ona stracić elastyczność i wymagać wymiany.