

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-400mm-71841-fala-p-3306.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 400MM 71841 FALA

Cena brutto	6,52 zł
Cena netto	5,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71841
Kod producenta	71841
Kod EAN	5906083718410
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x M10x1 M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 400mm Fala 71841

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych. Konstrukcja z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i odporność na wysokie ciśnienie robocze.

Długość 400 mm

Przyłącza 1/2"F x M10x1 M

Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar)

Zakres temperatur do 90°C

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja EPDM z opłotem stalowym

Wewnętrzny przewód z gumy EPDM wzmocniony oplotem ze stali nierdzewnej zapewnia elastyczność przy zachowaniu odporności na uszkodzenia mechaniczne. Taka konstrukcja eliminuje ryzyko pęknięć podczas zginania węża pod kątem ostrym, co ma znaczenie przy montażu w ciasnych przestrzeniach pod umywalką lub wanną.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną gwarantują szczelność połączeń i odporność na korozję. Nakrętka 1/2" (gwint wewnętrzny) współpracuje ze standardowymi zaworami kątowymi, natomiast gwint M10x1 (zewnętrzny) pasuje do typowych baterii sztorcowych.

Atest PZH dla wody pitnej

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie wydzielają substancji szkodliwych do wody. Wąż spełnia wymogi dla instalacji wody pitnej w budynkach mieszkalnych zgodnie z obowiązującymi normami sanitarnymi.

Parametry pracy 1 MPa / 90°C

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) przekracza typowe ciśnienie w instalacjach domowych (2-6 bar), co daje zapas bezpieczeństwa. Odporność na temperaturę do 90°C pozwala na bezpieczne doprowadzanie gorącej wody użytkowej bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Fala
Model	71841
Długość węża	400 mm
Typ przyłącza 1	1/2" F (gwint wewnętrzny)
Typ przyłącza 2	M10x1 M (gwint zewnętrzny)
Materiał przewodu	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie baterii umywalkowej sztorcowej do zaworów kątowych
- Montaż baterii wannowej z zaworami do instalacji wodnej
- Doprowadzenie wody zimnej i ciepłej do baterii w łazience
- Instalacja baterii w kuchni przy zlewie jednokomorowym
- Wymiana starych przewodów przyłączeniowych podczas remontu
- Podłączenie baterii przy niestandardowym rozstawie zaworów

Sprawdzanie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintów w baterii i zaworach. Baterie sztorcowe standardowo posiadają gwinty M10x1, natomiast zawory kątowe mają wylot 1/2". W przypadku innych typów gwintów konieczne będzie zastosowanie odpowiednich redukcji lub adapterów.

Montaż i konserwacja

Podczas instalacji należy dokręcić nakrętkę 1/2" do zaworu kąтового, używając klucza płaskiego i uszczelki (zwykle dołączonej do węża lub zaworu). Gwint M10x1 wkręca się bezpośrednio w korpus baterii – tutaj uszczelnienie zapewnia uszczelka płaska lub stożkowa, w zależności od konstrukcji baterii.

Wąż nie powinien być nadmiernie naprężony ani skręcony podczas montażu. Długość 400 mm zapewnia odpowiedni luz, pozwalający na naturalne ułożenie przewodu bez tworzenia ostrych zagięć. Po zamontowaniu warto sprawdzić szczelność połączeń, odkręcając zawór główny i obserwując miejsca przyłączy przez kilka minut.

Okresowa kontrola węży przyłączeniowych (raz na 2-3 lata) polega na sprawdzeniu stanu opłotu stalowego i przyłączy. Oznaki korozji, pęknięcia powłoki lub wycieki w miejscach połączeń są sygnałem do wymiany węża. Producenci zalecają wymianę przewodów przyłączeniowych co 5-7 lat, niezależnie od ich stanu wizualnego.

Produkty powiązane

Do kompletu montażowego warto rozważyć: zawory kątowe 1/2" z filtrem, uszczelki płaskie do gwintów M10, taśmę teflonową lub pastę uszczelniającą do gwintów, klucze montażowe do baterii.

...