

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-600mm-71849-fala-p-3489.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 600MM 71849 FALA

Cena brutto	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71849
Kod producenta	71849
Kod EAN	5906083718496
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 600mm FALA 71849

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do instalacji wody zimnej i ciepłej w systemach domowych.

Długość węża **600 mm**

Przyłącza **1/2"F x M10x1 M**

Przepływ **32 l/min**

Materiał rdzenia **Guma EPDM**

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa wykonana ze stali nierdzewnej chroni wewnętrzny przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i użytkowania. Oplot zapobiega również korozji w wilgotnym środowisku łazienki, wydłużając żywotność węża.

Rdzeń z gumy EPDM

Wewnętrzny przewód wykonano z gumy etylenowo-propylenowej (EPDM), która charakteryzuje się odpornością na temperaturę od -30°C do +90°C oraz bezpieczeństwem kontaktu z wodą pitną. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem długotrwałego kontaktu z wodą.

Uniwersalne przyłącza

Wąż wyposażono w gwint wewnętrzny 1/2" (strona baterii) oraz gwint zewnętrzny M10x1 (strona zaworu kąтового). Taki układ przyłączy pasuje do większości baterii sztorcowych umywalkowych i wannowych dostępnych na rynku.

Przepustowość 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu roboczym. Parametr ten gwarantuje komfortowe użytkowanie baterii bez ograniczania strumienia wody.

Specyfikacja techniczna

Model	71849
Producent	FALA
Długość	600 mm
Przyłącze po stronie baterii	1/2" F (gwint wewnętrzny)
Przyłącze po stronie zaworu	M10x1 M (gwint zewnętrzny)
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Przepływ maksymalny	32 l/min
Przeznaczenie	Woda zimna i ciepła
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie

-
- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych do zaworów kątowych
 - Montaż baterii wannowych z zaworami podtynkowymi
 - Instalacje w łazienkach domowych i mieszkaniowych
 - Wymiana starych węży przyłączeniowych podczas remontu
 - Zastosowanie w instalacjach wody zimnej i ciepłej
 - Połączenie baterii z instalacją w trudno dostępnych miejscach

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintów w baterii i zaworach kątowych. Standardowo baterie sztorcowe posiadają wlot 1/2" F, natomiast zawory kątowe wylot M10x1 M. Długość 600 mm wystarcza w większości standardowych instalacji, gdzie odległość między zaworem a baterią wynosi od 30 do 50 cm.

Weryfikacja kompatybilności

Sprawdź oznaczenia na baterii i zaworze kątowym. Jeśli bateria posiada wlot oznaczony jako 1/2" lub G1/2", a zawór wylot M10x1 lub M10, wąż będzie kompatybilny. W przypadku innych gwintów konieczne mogą być dodatkowe adaptery.

Konserwacja i żywotność

Węże przyłączeniowe z opłotem stalowym nie wymagają specjalnej konserwacji. Zaleca się kontrolę szczelności połączeń co 12 miesięcy oraz wymianę węża po 5-7 latach użytkowania, niezależnie od stanu wizualnego. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co może prowadzić do nieszczelności.

Podczas montażu należy unikać nadmiernego dokręcania nakrętek – wystarczy dokręcenie ręczne z dodatkowym docięciem kluczem o 1/4 obrotu. Zbyt duża siła może uszkodzić uszczelki i doprowadzić do przecieków.