

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-800mm-71850-fala-p-3515.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 800MM 71850 FALA

Cena brutto	9,48 zł
Cena netto	7,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71850
Kod producenta	71850
Kod EAN	5906083718502
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 800mm 71850 FALA

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z gwintem 1/2" żeńskim i M10x1 męskim. Elastyczny przewód w oplocie ze stali nierdzewnej z rdzeniem EPDM, przeznaczony do instalacji wodnych w łazienkach.

Długość 800 mm

Przyłącza 1/2"F x M10x1 M

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Rdzeń EPDM

Guma EPDM (etylenowo-propylenowa) zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega stwardnieniu. Materiał odporny na odkształcenia trwałe, co zapobiega pęknięciom i przeciekom podczas wieloletniego użytkowania.

Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wzmacnia konstrukcję i zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi. Stal nierdzewna eliminuje ryzyko korozji w wilgotnym środowisku łazienki, przedłużając żywotność węża.

Przyłącza mosiężne niklowane

Zakończenia wykonane z mosiądzu pokrytego niklem zapewniają trwałe połączenie gwintowe. Niklowanie chroni przed utlenianiem i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni.

Atest PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza brak migracji szkodliwych substancji do wody pitnej. Wąż spełnia normy sanitarne dla elementów mających bezpośredni kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	71850
Producent	FALA
Długość węża	800 mm
Przyłącze żeńskie	1/2" (gwintem wewnętrzny)
Przyłącze męskie	M10x1 (gwint zewnętrzny)
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych do instalacji wodnej

-
- Montaż baterii wannowych z zaworami podtynkowymi
 - Doprowadzenie wody do baterii z gwintem M10x1 w korpusie
 - Instalacje w łazienkach domowych i użyteczności publicznej
 - Wymiana zużytych przewodów przyłączeniowych w istniejących instalacjach
 - Podłączenie baterii w szafkach podumywalkowych z ograniczoną przestrzenią

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w baterii. Przyłącze 1/2" F łączy się z zaworem odcinającym przy ścianie, natomiast M10x1 M pasuje do baterii sztorcowych z gwintem wewnętrznym M10x1. Długość 800 mm sprawdza się przy standardowej odległości między zaworami a baterią wynoszącą 60-70 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy dokręcać połączenia ręcznie lub kluczem z umiarem, aby nie uszkodzić uszczelki. Zaleca się stosowanie uszczelki gumowej lub silikonowej zamiast pakietu lnianych. Wąż powinien być prowadzony swobodnie, bez nadmiernych zagięć i skręcania wokół własnej osi.

Okresowa kontrola połączeń gwintowych pozwala wykryć ewentualne przecieki na wczesnym etapie. Sprawdzenie stanu węży zaleca się wykonywać raz na 12 miesięcy, zwracając uwagę na pęknięcia opłotu, ślady korozji przy przyłączach oraz wilgoć wokół gwintów. Typowa żywotność węży w warunkach domowych wynosi 5-8 lat przy prawidłowej eksploatacji.

Produkty powiązane

Do montażu mogą być potrzebne: zawory przyłączeniowe kątowe 1/2", uszczelki do połączeń gwintowych, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów. W przypadku wymiany warto rozważyć zakup kompletu dwóch węży dla baterii dwuuchwytowych.