

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-500mm-71858-fala-p-3726.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 500MM 71858 FALA

Cena brutto	7,52 zł
Cena netto	6,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71858
Kod producenta	71858
Kod EAN	5906083718588
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	500

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 500mm 71858 Fala

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do instalacji sanitarnych wody zimnej i ciepłej z gwintem żeńskim 3/8" i męskim M10x1.

Długość 500 mm

Gwint żeński 3/8"

Gwint męski M10x1

Przepływ 32 L/min

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Rdzeń z gumy EPDM

Wewnętrzny przewód wykonany z gumy EPDM (etyleno-propylenowej) zapewnia elastyczność oraz odporność na odkształcenia trwałe. Materiał ten charakteryzuje się stabilnością w szerokim zakresie temperatur i nie reaguje chemicznie z wodą pitną, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania przez wiele lat.

Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z pleciony ze stali nierdzewnej stanowi mechaniczną ochronę przed uszkodzeniami i zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze. Stal nierdzewna nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co przedłuża żywotność węża w warunkach łazienkowych.

Niklowane przyłącza mosiężne

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zapewniają szczelność połączenia i odporność na korozję. Gwint żeński 3/8" łączy się z wyjściem instalacji, natomiast gwint męski M10x1 o długości 50 mm montuje się bezpośrednio do baterii sztorcowej.

Atest PZH

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, co potwierdza brak migracji szkodliwych substancji do wody pitnej. Certyfikat ten jest wymagany dla wszystkich elementów instalacji mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia.

Specyfikacja techniczna

Model	71858
Producent	Fala
Długość węża	500 mm
Gwint przyłączeniowy żeński	3/8"
Gwint przyłączeniowy męski	M10x1 (długość 50 mm)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalny przepływ	32 L/min
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Certyfikaty	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych w łazienkach i toaletach
- Montaż baterii wannowych z gwintem M10x1
- Instalacje wody zimnej w temperaturze do 20°C
- Instalacje wody ciepłej użytkowej

-
- Wymiana zużytych węży w istniejących instalacjach sanitarnych
 - Podłączenie baterii w nowych instalacjach mieszkaniowych
 - Montaż w obiektach użyteczności publicznej wymagających certyfikowanych materiałów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Gwint męski M10x1 jest standardem w bateriach sztorcowych europejskich producentów. Gwint żeński 3/8" pasuje do typowych wyjść instalacji wodnej. Długość 500 mm zapewnia swobodę montażu przy standardowych odległościach między wyjściami instalacji a baterią (zwykle 150-400 mm).

Montaż i konserwacja

Wąż instaluje się ręcznie, dokręcając najpierw końcówkę żeńską 3/8" do wyjścia instalacji, a następnie wkręcając gwint męski M10x1 w otwór baterii. Zaleca się używanie uszczelki gumowej na obu końcach. Nie należy stosować nadmiernej siły podczas dokręcania – wystarczy dociągnięcie ręczne z lekkim dokręceniem kluczem. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączeń przy włączonej wodzie.

Wąż nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. Przy wymianie baterii lub modernizacji instalacji warto sprawdzić stan węża – jeśli opłot wykazuje ślady korozji lub rdzeń jest sztywny, zaleca się wymianę na nowy element. Typowa żywotność węża przy prawidłowym montażu wynosi 8-10 lat.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe podtynkowe 1/2" x 3/8", uszczelki gumowe 3/8", taśma teflonowa do gwintów lub pasta uszczelniająca. W przypadku baterii wannowych warto rozważyć zakup drugiego węża tej samej długości dla symetrycznego podłączenia wody zimnej i ciepłej.

...