

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-400mm-71852-fala-p-3563.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 400MM 71852 FALA

Cena brutto	6,00 zł
Cena netto	4,88 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71852
Kod producenta	71852
Kod EAN	5906083718526
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 400mm Fala 71852

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z gwintem żeńskim 3/8" oraz męskim M10x1. Wykonany z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej, wyposażony w mosiężne przyłącza niklowane.

Długość węża 400 mm

Gwint żeński 3/8"

Gwint męski M10x1

Przepływ 32 l/min

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja warstwowa z gumą EPDM

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) zapewnia odporność na wysokie temperatury wody oraz starzenie się materiału. Oplot ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i nadmiernym rozciąganiem.

Mosiężne przyłącza niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną gwarantują odporność na korozję i trwałe połączenie gwintowe. Niklowanie chroni przed utlenianiem i zapewnia estetyczny wygląd przez cały okres użytkowania.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm oraz konstrukcja węża umożliwiają przepływ do 32 litrów wody na minutę. Parametr ten jest wystarczający dla standardowych baterii umywalkowych i wannowych, zapewniając komfortowe użytkowanie bez ograniczania strumienia wody.

Atest PZH dla wody pitnej

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa dla kontaktu z wodą pitną. Użyte materiały nie wpływają na jakość wody ani nie uwalniają substancji szkodliwych.

Specyfikacja techniczna

Model	71852
Producent	Fala
Długość węża	400 mm
Gwint przyłączeniowy żeński	3/8"
Gwint przyłączeniowy męski	M10x1 (17 mm krótki)
Materiał węża	Guma EPDM z oplotem ze stali nierdzewnej
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie baterii sztorcowych umywalkowych do instalacji wodnej
 - Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
 - Instalacje sanitarne w łazienkach mieszkalnych
 - Podłączenie baterii w obiektach użyteczności publicznej
 - Wymiana starych węży przyłączeniowych w istniejących instalacjach
 - Instalacje w kuchniach przy bateriach zlewozmywakowych (przy zgodności gwintów)
 - Montaż w systemach z podtynkowymi zaworami odcinającymi

Montaż i kompatybilność

Wąż przyłączeniowy 71852 Fala jest przeznaczony do łączenia baterii z instalacją wodną w systemach, gdzie bateria posiada wlot z gwintem wewnętrznym 3/8", a zawór odcinający lub wyjście instalacji ma gwint zewnętrzny M10x1. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintów w posiadanej baterii oraz w instalacji.

Jak sprawdzić kompatybilność

Gwint 3/8" to standard w bateriach umywalkowych i wannowych – sprawdź instrukcję baterii lub zmierz średnicę otworu przyłączeniowego (około 17 mm). Gwint M10x1 (krótki, 17 mm) występuje w zaworach odcinających – upewnij się, że zawór ma gwint zewnętrzny M10 o rozstawie gwintu 1 mm.

Długość 400 mm zapewnia wystarczającą swobodę montażu przy standardowych odległościach między baterią a zaworami odcinającymi. Elastyczność węża ułatwia instalację nawet w trudno dostępnych miejscach.

Konserwacja i trwałość

Wąż przyłączeniowy wykonany z gumy EPDM i stali nierdzewnej charakteryzuje się długą żywotnością przy prawidłowej eksploatacji. Materiał EPDM jest odporny na działanie chloru i innych substancji obecnych w wodzie pitnej, co zapobiega przedwczesnemu starzeniu się węża.

Zaleca się okresową kontrolę wizualną węża (raz na 6-12 miesięcy) pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, pęknięć opłoty lub przecieków przy połączeniach gwintowych. Wymianę węża należy przeprowadzić w przypadku zauważenia śladów korozji na przyłączach, uszkodzeń mechanicznych lub po upływie 5-7 lat użytkowania, zgodnie z zaleceniami producentów instalacji sanitarnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji warto rozważyć zakup zaworów odcinających z gwintem M10x1, uszczelek zapasowych oraz drugiego węża przyłączeniowego (instalacje wodne wymagają dwóch węży – osobno dla wody zimnej i ciepłej).