

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	6,23 zł
Cena netto	5,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71852
Kod producenta	71852
Kod EAN	5906083718526
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M
Długość [mm]	400
Materiał	guma
Jednostka	SZT

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).