

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-300mm-71856-fala-p-3672.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 300MM 71856 FALA

Cena brutto	6,69 zł
Cena netto	5,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71856
Kod producenta	71856
Kod EAN	5906083718564
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M
Materiał	guma
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 300mm 71856 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z gwintem żeńskim 3/8" oraz męskim M10x1. Konstrukcja oparta na wewnętrznej rurce z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na ciśnienie robocze w instalacjach wodnych.

Gwint 3/8" F x M10x1 M

Długość 300 mm

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Wewnętrzna rurka wykonana z gumy EPDM (średnica 8 mm) wzmocniona opłotem ze stali nierdzewnej. Taka budowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na ciśnienie robocze i temperatury do 90°C w instalacjach wody zimnej i ciepłej.

Mosiężne przyłącza niklowane

Zakończenia z mosiądzu pokryte warstwą niklu zwiększają odporność na korozję i zapewniają szczelność połączeń. Gwint żeński 3/8" łączy się ze sztorcami baterii, męski M10x1 (50 mm długości) z zaworami kątowymi lub przyłączami ściennymi.

Atest PZH dla wody pitnej

Posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie wydzielają substancji szkodliwych do wody pitnej. Guma EPDM użyta w uszczelkach i wewnętrznej rurce spełnia normy dla kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

Parametry przepływu

Średni przepływ 32 l/min przy średnicy wewnętrznej 8 mm umożliwia bezproblemową pracę standardowych baterii umywalkowych i wannowych. Długość 300 mm wystarcza do połączenia baterii sztorcowej z zaworami odcinającymi w typowych instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	71856
Producent	FALA
Długość węża	300 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x męski M10x1
Długość gwintu męskiego	50 mm
Materiał wewnętrzny	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie węża przyłączeniowych

-
- Podłączenie baterii sztorcowych umywalkowych do zaworów kątowych
 - Montaż baterii wannowych z przyłączami dolnymi
 - Instalacje wody zimnej i ciepłej w łazienkach
 - Podłączenie baterii kuchennych z dolnym zasilaniem
 - Wymiana starych węży w istniejących instalacjach
 - Instalacje w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w baterii (sztorce baterii mają standardowo gwint 3/8") oraz typ przyłącza zaworów kątowych lub ściennych. Gwint M10x1 to standard w większości zaworów stosowanych w Polsce. Długość 300 mm sprawdzi się przy standardowej odległości między zaworami a baterią (zazwyczaj 10-20 cm).

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy zamknąć zawory odcinające wodę. Gwint żeński 3/8" nakręca się ręcznie na sztorce baterii, dokręcając kluczem o 1/4 obrotu. Gwint męski M10x1 wkręca się w zawór kątowy, używając klucza płaskiego na sześciokącie przyłącza. Uszczelki EPDM są już zamontowane w przyłączach i nie wymagają dodatkowego uszczelniania taśmą teflonową.

Po montażu należy powoli otworzyć zawory i sprawdzić szczelność połączeń. Wąż nie wymaga konserwacji, ale zaleca się okresową kontrolę wizualną pod kątem przecieków i uszkodzeń mechanicznych opłotu. W przypadku odkształceń lub widocznych pęknięć gumy wąż należy wymienić.

Parametry ciśnienia i temperatury

Wąż jest projektowany do pracy w standardowych instalacjach wodnych o ciśnieniu roboczym do 10 bar. Guma EPDM zachowuje elastyczność w temperaturach od 0°C do 90°C, co odpowiada zakresowi temperatur wody w instalacjach domowych. Nie należy przekraczać maksymalnej temperatury, aby uniknąć przedwczesnego starzenia się materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowego podłączenia baterii mogą być potrzebne: zawory kątowe z gwintem M10x1, rozety maskujące przyłącza ścienne, taśma uszczelniająca do gwintów oraz klucz nastawny do montażu. W przypadku baterii z innym rozstawem przyłączy dostępne są węże o długościach 400 mm, 500 mm i 600 mm.