

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-500mm-71835-fala-p-3177.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 500MM 71835 FALA

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71835
Kod producenta	71835
Kod EAN	5906083718359
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"M
Długość [mm]	500
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 500mm 71835 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii sanitarnych z mosiężnymi końcówkami i opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną, przeznaczony do montażu w instalacjach wodnych w kuchniach i łazienkach.

Gwint 3/8" F/M

Długość 500 mm

Przepływ 32 l/min

Materiał EPDM + stal nierdzewna

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja odporna na korozję

Oplot wykonany ze stali nierdzewnej chroni wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłuża żywotność węża. Mosiężne, niklowane końcówki zapewniają odporność na działanie wilgoci i nie utleniają się w kontakcie z wodą.

Guma EPDM z atestem PZH

Wewnętrzna warstwa z gumy EPDM (etylenowo-propylenowej) jest odporna na wysoką temperaturę wody i nie uwalnia substancji szkodliwych. Atest PZH potwierdza przydatność do kontaktu z wodą pitną zgodnie z normami sanitarnymi.

Gwint standardowy 3/8"

Końcówka żeńska (F) i męska (M) z gwintem 3/8" pasują do większości baterii umywalkowych, wannowych oraz zaworów odcinających dostępnych na rynku. Taki rozmiar gwintu jest standardem w instalacjach domowych w Polsce.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza do prawidłowej pracy baterii umywalkowych i wannowych. Taka wydajność eliminuje spadki ciśnienia przy standardowym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	71835
Producent	Fala
Długość węża	500 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 3/8" x męski 3/8"
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalny przepływ	32 l/min
Materiał węża	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego 3/8"

- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych

-
- Przyłączenie baterii wannowych z natryskiem
 - Montaż baterii prysznicowych podtynkowych i natynkowych
 - Podłączenie spłuczek WC do instalacji wodnej
 - Przyłączenie zaworów odcinających pod umywalką
 - Montaż baterii zlewozmywakowych kuchennych
 - Połączenie filtrów wody z baterią kuchenną
 - Instalacje wymagające elastycznego łącznika między punktem poboru a przyłączem ściennym

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź rozmiar gwintu na baterii i wyjściu instalacji – jeśli oba posiadają gwint 3/8", wąż będzie pasował. W przypadku innego rozmiaru gwintu (np. 1/2") konieczne będzie użycie redukcji. Długość 500 mm sprawdza się w większości standardowych montażu pod umywalką lub za wanną.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy uszczelki są prawidłowo osadzone w nakrętkach. Dokręcanie wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gumowe uszczelki. Po zamontowaniu warto otworzyć zawór i sprawdzić szczelność połączeń.

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną pod kątem pęknięć oplotu lub śladów wilgoci przy złączkach. W przypadku wykrycia nieszczelności należy wymienić uszczelki lub cały wąż. Nie zaleca się stosowania produktu w instalacjach o ciśnieniu przekraczającym parametry określone przez producenta.

Produkty powiązane

Do kompleksowego podłączenia baterii mogą być potrzebne: zawory odcinające kątowe 3/8", uszczelki zapasowe, taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, klucze nastawne do montażu oraz redukcje gwintowe w przypadku niezgodności rozmiarów.