

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-300mm-71833-fala-p-3122.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 300MM 71833 FALA

Cena brutto	5,88 zł
Cena netto	4,78 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71833
Kod producenta	71833
Kod EAN	5906083718335
Producent	Fala
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"M
Materiał	guma
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 300mm 71833 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z gwintem żeńskim i męskim 3/8" do podłączenia armatury sanitarnej. Konstrukcja z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i odporność na ciśnienie w instalacjach wodnych.

Długość 300 mm

Gwint 3/8" F/M

Materiał rdzenia Guma EPDM

Oplot Stal nierdzewna

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Rdzeń z gumy EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) zapewnia elastyczność i odporność chemiczną. Oplot ze stali nierdzewnej wzmacnia konstrukcję, zabezpieczając przed przepięciami ciśnienia i uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zwiększają odporność na korozję i zapewniają szczelność połączenia. Gwint 3/8" jest standardem w instalacjach sanitarnych, co ułatwia montaż bez konieczności stosowania redukcji.

Atest PZH do wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Produkt spełnia normy bezpieczeństwa dla instalacji wodociągowych z wodą pitną.

Długość 300 mm

Standardowa długość umożliwia elastyczne podłączenie armatury w typowych konfiguracjach montażowych. Wąż kompensuje niewielkie przesunięcia i ułatwia dostęp podczas serwisu bez konieczności demontażu całej instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	71833
Producent	Fala
Długość całkowita	300 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" żeński × 3/8" męski
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Certyfikaty	Atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie spłuczek WC do zaworów kątowych
- Instalacja baterii umywalkowych i zlewozmywakowych
- Montaż zaworów podtynkowych w systemach WC

-
- Połączenie filtrów wody z instalacją wodociągową
 - Podłączenie bojlerów i podgrzewaczy przepływowych
 - Instalacja baterii natryskowych i wannowych
 - Montaż zmywarek i pralek (przy odpowiednim ciśnieniu roboczym)
 - Podłączenie zaworów termostatycznych w systemach grzewczych

Jak sprawdzić kompatybilność gwintu?

Gwint 3/8" (cal) to najpopularniejszy standard w instalacjach sanitarnych. Przed zakupem sprawdź średnicę zewnętrzną gwintu na przyłączy – dla 3/8" wynosi ona około 16,66 mm. Gwint żeński (F) posiada gwint wewnętrzny, męski (M) – zewnętrzny. Wąż F/M łączy zawór kątowy (gwint męski) z armaturą (gwint żeński).

Montaż i konserwacja

Podczas instalacji węża przyłączeniowego należy unikać nadmiernego dokręcania złączy – mosiężne przyłącza wymagają momentu obrotowego zgodnego z zaleceniami producenta armatury. Zbyt duża siła może uszkodzić uszczelki lub spowodować pęknięcie gwintu.

Wąż należy montować bez skręcania wzdłuż osi – opłot ze stali nierdzewnej może ulec deformacji, co obniża wytrzymałość na ciśnienie. Promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 50 mm, aby nie uszkodzić rdzenia EPDM.

Kontrola stanu technicznego

Zaleca się okresową inspekcję wężów przyłączeniowych co 12 miesięcy. Należy sprawdzić stan opłotu (brak korozji, pęknięć), szczelność połączeń oraz elastyczność rdzenia. Wąż z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub śladami przecieków wymaga wymiany.

Guma EPDM zachowuje parametry w temperaturze od -30°C do +90°C, co czyni wąż odpowiednim zarówno do instalacji zimnej, jak i ciepłej wody użytkowej. Materiał jest odporny na działanie chloru i innych środków dezynfekcyjnych stosowanych w wodociągach.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem przyłączeniowym warto rozważyć: zawory kątowe z filtrem, uszczelki zapasowe do połączeń gwintowych 3/8", klucze nastawne do montażu armatury sanitarnej, taśmę teflonową lub sznur uszczelniający do gwintów.