

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-1000mm-71838-fala-p-3252.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 1000MM 71838 FALA

Cena brutto	9,02 zł
Cena netto	7,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71838
Kod producenta	71838
Kod EAN	5906083718380
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	1000

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 1000mm 71838 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych z opłotem ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do podłączenia spłuczek, zaworów i armatury sanitarnej w systemach wody zimnej i ciepłej.

Gwint 3/8" F/M

Długość 1000 mm

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzną rurkę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Zapobiega przełamaniu węża przy ostrych zagięciach oraz chroni przed korozją w wilgotnym środowisku.

Mosiężne niklowane przyłącza

Końcówki wykonane z mosiądzu pokrytego warstwą niklu zapewniają odporność na korozję i osady mineralne. Gwint 3/8" żeński (nakrętka) i 3/8" męski (gwint zewnętrzny) stanowią standard w instalacjach sanitarnych, zgodny z większością spłuczek i zaworów podtynkowych.

Uszczelka EPDM

Guma EPDM (etylenowo-propylenowa) charakteryzuje się odpornością na starzenie, działanie ozonu i temperatury w zakresie typowym dla instalacji wodnych. Materiał dopuszczony do kontaktu z wodą pitną, co potwierdza atest PZH.

Parametry hydrauliczne

Średnica wewnętrzna 8 mm przy zewnętrznej 12 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę. Taka wydajność wystarcza do zasilania spłuczek podtynkowych oraz baterii umywalkowych i zlewozmywakowych.

Specyfikacja techniczna

Model	71838
Producent	FALA
Długość	1000 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" żeński × 3/8" męski
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalny przepływ	32 l/min
Materiał rury wewnętrznej	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego 3/8"

-
- Podłączenie spłuczek podtynkowych do zaworu kąтового
 - Zasilanie spłuczek natynkowych w instalacjach starego typu
 - Przyłączenie zaworów odcinających pod umywalkami i zlewozmywakami
 - Łączenie baterii stojących z instalacją wodną
 - Montaż w systemach filtracji wody
 - Podłączenie podgrzewaczy wody przepływowych
 - Instalacje przemysłowe wymagające elastycznych połączeń

Jak sprawdzić kompatybilność gwintu

Gwint 3/8" (ok. 16,66 mm średnicy zewnętrznej) to najpopularniejszy standard w instalacjach sanitarnych w Polsce. Przed zakupem sprawdź wymiar gwintu na zaworze i urządzeniu — większość spłuczek i baterii kuchennych używa właśnie tego rozmiaru. W przypadku niezgodności dostępne są redukcje na 1/2".

Montaż i użytkowanie

Przed montażem węża przyłączeniowego należy sprawdzić stan uszczelek w przyłączach. Wąż montuje się ręcznie, dokręcając nakrętkę do momentu wyczuwalnego oporu — nadmierna siła może uszkodzić uszczelkę. Nie należy używać narzędzi do dokręcania, chyba że występuje niewielki przeciek po próbie ciśnieniowej.

Długość 1000 mm pozwala na swobodne ułożenie węża za zabudową meblową lub w szafce podumywalkowej bez nadmiernego naprężania. Przy instalacji unikać należy ostrych zagięć poniżej promienia 50 mm — mimo elastycznej konstrukcji, zbyt ostre zgięcie może ograniczyć przepływ lub uszkodzić wewnętrzną rurkę.

Konserwacja i wymiana

Producenci zalecają wymianę węży przyłączeniowych co 5-7 lat, niezależnie od widocznego stanu technicznego. Guma EPDM z czasem traci elastyczność, co zwiększa ryzyko pęknięcia. Przy wymianie baterii lub spłuczki warto jednocześnie wymienić wąż, nawet jeśli nie wykazuje śladów zużycia.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z wężem przyłączeniowym warto rozważyć zawory odcinające kątowe 3/8", które umożliwiają szybkie odcięcie dopływu wody bez zamykania głównego zaworu. W instalacjach z twardą wodą przydatne mogą być filtry mechaniczne montowane przed wężem, chroniące uszczelki przed osadami.