

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-38-600mm-71836-fala-p-3202.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" 3/8" 600MM 71836 FALA

Cena brutto	7,20 zł
Cena netto	5,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71836
Kod producenta	71836
Kod EAN	5906083718366
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x 3/8"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" 3/8" 600mm Fala 71836

Elastyczny wąż przyłączeniowy do instalacji sanitarnych wykonany z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do podłączania spłuczek, zaworów i innych urządzeń wymagających elastycznego połączenia z instalacją wodną.

Długość węża **600 mm**

Gwint przyłączeniowy **3/8"F x 3/8"M**

Maksymalne ciśnienie **1 MPa (10 bar)**

Atest PZH

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Rdzeń z gumy EPDM otoczony oplotem ze stali nierdzewnej zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Oplot metalowy zabezpiecza przed rozerwaniem przy wzroście ciśnienia w instalacji.

Mosiężne końcówki niklowane

Przyłącza wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną charakteryzują się odpornością na korozję i łatwością montażu. Gwint 3/8" to standard w instalacjach spłuczek i zaworów kątowych.

Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną

Atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) potwierdza, że materiały węża nie wpływają na jakość wody. Guma EPDM nie uwalnia substancji szkodliwych i zachowuje parametry przez cały okres eksploatacji.

Parametry przepływu

Średnica wewnętrzna 8 mm przy średnim przepływie 32 l/min zapewnia wystarczającą wydajność dla standardowych urządzeń sanitarnych. Wąż nie ogranicza przepływu przy typowych zastosowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	71836
Producent	Fala
Długość	600 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" żeński × 3/8" męski
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał końcówek	Mosiądz niklowany
Uszczelka	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do instalacji wodnej
 - Przyłączenie zaworów kątowych pod umywalkami i zlewozmywakami
 - Montaż kompaktów WC z dolnym doprowadzeniem wody
 - Instalacja baterii umywalkowych i zlewozmywakowych
 - Podłączenie podgrzewaczy wody przepływowych
 - Przyłączenie filtrów do wody pitnej
 - Montaż zaworów odcinających w trudno dostępnych miejscach

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w urządzeniu i instalacji. Gwint 3/8" to standard w większości spłuczek i zaworów kątowych. Długość 600 mm sprawdza się przy standardowych odległościach między punktem przyłączenia a urządzeniem.

Wąż montuje się ręcznie, dokręcając końcówki na gwintach urządzenia i zaworu odcinającego. Uszczelki EPDM wbudowane w nakrętki zapewniają szczelność bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek. Podczas montażu należy unikać skręcania węża wokół własnej osi.

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) przekracza typowe ciśnienie w instalacjach mieszkalnych (2-4 bar), co daje zapas bezpieczeństwa. Temperatura 90°C pozwala na stosowanie węża w instalacjach ciepłej wody użytkowej, chociaż w przypadku spłuczek i zaworów zimnej wody parametr ten nie ma praktycznego znaczenia.

Konserwacja

Wąż nie wymaga konserwacji podczas eksploatacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną stanu oplotu i końcówek, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Przy wymianie urządzeń sanitarnych warto sprawdzić stan węża i w razie widocznych uszkodzeń wymienić go na nowy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe 3/8", uszczelki zapasowe, klucze do montażu końcówek oraz taśma uszczelniająca do gwintów (w przypadku montażu końcówek bez wbudowanych uszczelek).