

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-600mm-71854-fala-p-3619.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 600MM 71854 FALA

Cena brutto	6,91 zł
Cena netto	5,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71854
Kod producenta	71854
Kod EAN	5906083718540
Producent	Fala
Długość [mm]	600
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8" F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 600mm 71854 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii z opłotem ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do podłączania baterii umywalkowych i wannowych w instalacjach wodnych. Model 71854 producenta Fala z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Długość węża **600 mm**

Gwint przyłączeniowy **3/8" F / M10x1 M**

Przepływ maksymalny **32 l/min**

Materiał przewodu **EPDM z opłotem stalowym**

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Gwint żeński 3/8" i męski M10x1

Gwint 3/8" (cal) po stronie żeńskiej zapewnia kompatybilność z większością baterii sztorcowych. Gwint męski M10x1 (17mm krótki) służy do przyłączenia do zaworu odcinającego lub przyłącza kąтового. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w baterii i zaworze.

Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzny oplot metalowy chroni elastyczny przewód EPDM przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Stal nierdzewna zapobiega korozji w warunkach wilgotnych, typowych dla łazienek i kuchni. Oplot zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zginanie.

Przewód i uszczelki z gumy EPDM

EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) to materiał odporny na wysoką temperaturę wody, starzenie i działanie chloru. Zachowuje elastyczność przez długi okres użytkowania. Uszczelki z tego samego materiału zapewniają szczelność połączeń bez konieczności stosowania uszczelek dodatkowych.

Atest higieniczny PZH

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody pitnej. Wąż spełnia wymagania dla instalacji wodociągowych w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej zgodnie z polskimi normami sanitarnymi.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	71854
Producent	Fala
Długość węża	600 mm
Gwint przyłączeniowy żeński	3/8" cal
Gwint przyłączeniowy męski	M10x1 (17mm krótki)
Średnica wewnętrzna przewodu	8 mm
Średni przepływ wody	32 l/min
Materiał przewodu	Guma EPDM
Oplot zewnętrzny	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączanie baterii umywalkowych sztorcowych w łazienkach
- Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
- Instalacje wodne w kuchniach przy zlewozmywakach
- Doprowadzanie wody zimnej i ciepłej do baterii
- Wymiana starych węży w istniejących instalacjach
- Instalacje w obiektach mieszkalnych i komercyjnych
- Podłączenia wymagające elastycznego przewodu o długości 60 cm

Jak sprawdzić kompatybilność z baterią

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Większość baterii sztorcowych posiada gwint wewnętrzny 3/8". Sprawdź również typ przyłącza przy zaworze odcinającym – gwint M10x1 to standard w polskich instalacjach, ale mogą występować różnice w długości trzpienia (krótki 17mm lub długi). W razie wątpliwości skonsultuj się z hydraulikiem lub producentem baterii.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy zakręcić zawory odcinające wody. Wąż należy przykręcić ręcznie, dokręcając kluczem jedynie lekko – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Podczas instalacji unikać nadmiernego skręcania i zginania węża w ostrych kątach. Zalecana jest kontrola szczelności połączeń po uruchomieniu wody.

Okresowa kontrola stanu węża (co 12 miesięcy) pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia oplotu lub wyciek. Wąż powinien być wymieniany co 5-7 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń, pęknięć oplotu lub nieszczelności. Nie należy malować ani oklejać węża, ponieważ może to utrudnić wykrycie uszkodzeń.

Produkty uzupełniające

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: zawory kątowe odcinające 1/2" x M10, uszczelki płaskie zapasowe, taśma uszczelniająca PTFE do gwintów, klucze montażowe do baterii. W przypadku wymiany węża zaleca się wymianę obu przewodów jednocześnie.