

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-400mm-71857-fala-p-3697.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 400MM 71857 FALA

Cena brutto	7,05 zł
Cena netto	5,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71857
Kod producenta	71857
Kod EAN	5906083718571
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż Przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 400mm 71857 Fala

Wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej. Produkt z atestem PZH przeznaczony do instalacji wody pitnej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Długość 400 mm

Gwint F 3/8" × M M10x1

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa z plecionej stali chroni wewnętrzny przewód EPDM przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i użytkowania. Zapobiega przetarciom, przecięciom i odkształceniom, wydłużając żywotność węża w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zapewniają odporność na korozję i utlenianie w kontakcie z wodą. Niklowanie zwiększa twardość powierzchni, co ogranicza ryzyko uszkodzenia gwintu podczas wielokrotnego montażu.

Guma EPDM

Wewnętrzny przewód wykonany z gumy etylenowo-propylenowej EPDM zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +90°C. Materiał nie reaguje z wodą pitną, nie uwalnia substancji szkodliwych i jest odporny na starzenie oraz działanie chloru.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm przy długości 400 mm zapewnia przepływ do 32 litrów na minutę przy ciśnieniu roboczym. Parametr ten wystarcza do obsługi standardowych baterii umywalkowych i wannowych bez ograniczania komfortu użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	71857
Producent	Fala
Długość całkowita	400 mm
Gwint żeński	3/8"
Gwint męski	M10x1 (długość 50 mm)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał przewodu	Guma EPDM
Materiał opłotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Uszczelki	Guma EPDM
Atest	PZH (woda pitna)

Zastosowanie

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych do instalacji wodnej
- Montaż baterii wannowych z zaworami odcinającymi
- Instalacje w łazienkach i kuchniach w budynkach mieszkalnych

-
- Modernizacja starych instalacji przy wymianie armatury
 - Podłączenia w obiektach użyteczności publicznej z atestem PZH
 - Instalacje z ciepłą i zimną wodą w zakresie temperatur -20°C do $+90^{\circ}\text{C}$

Dobór i montaż

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w baterii i zaworach odcinających. Wąż posiada gwint żeński 3/8" (strona baterii) oraz gwint męski M10x1 o długości 50 mm (strona zaworu). Długość 400 mm jest standardem dla większości montażu podtynkowych, ale w przypadku niestandardowych odległości może być konieczny wąż innej długości.

Zasady montażu

Podczas montażu nie należy przekręcać węża powyżej jego naturalnej elastyczności. Gwint dokręca się ręcznie, a następnie dokłada się maksymalnie pół obrotu kluczem. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki EPDM i spowodować nieszczelność. Wąż nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami obudowy ani na nadmierne zginanie w jednym punkcie.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się zakup dwóch węży (ciepła i zimna woda) oraz zaworów odcinających 3/8" lub 1/2" z redukcją, jeśli instalacja nie jest nimi wyposażona. W przypadku baterii wannowych z prysznicem warto rozważyć wąż prysznicowy tej samej marki dla zachowania spójności jakościowej.