

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-300mm-71851-fala-p-3540.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 300MM 71851 FALA

Cena brutto	5,59 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71851
Kod producenta	71851
Kod EAN	5906083718519
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 300mm 71851 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy z opłotem ze stali nierdzewnej do podłączania baterii umywalkowych i wannowych. Produkt z atestem PZH zapewniający bezpieczny kontakt z wodą pitną.

Gwint F 3/8" x M M10x1

Długość 300 mm

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Opłot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Materiał odporny na korozję przedłuża żywotność węża w środowisku wilgotnym.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki z mosiądzu pokryte warstwą niklu zapewniają szczelność połączenia z baterią i zaworem. Niklowanie chroni mosiądz przed utlenianiem i ułatwia montaż dzięki gładkiej powierzchni.

Uszczelka EPDM

Guma EPDM (etylenowo-propylenowa) zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i jest odporna na starzenie. Materiał dopuszczony do kontaktu z wodą pitną zgodnie z atestem PZH.

Średni przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm przy długości 300 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla standardowych baterii umywalkowych i wannowych. Parametr istotny przy doborze węża do instalacji o określonym zapotrzebowaniu na wodę.

Specyfikacja techniczna

Model	71851
Producent	Fala
Długość	300 mm
Gwint żeński	3/8"
Gwint męski	M10x1 (17 mm krótki)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Materiał przewodu	Guma EPDM
Oplot	Stal nierdzewna
Przyłącza	Mosiądz niklowany
Uszczelka	Guma EPDM
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączanie baterii sztorcowych umywalkowych do instalacji wodnej
- Montaż baterii sztorcowych wannowych z dolnym doprowadzeniem wody
- Łączenie baterii z zaworami odcinającymi pod umywalką
- Instalacje w łazienkach z ograniczoną przestrzenią montażową

-
- Wymiana starych węży w istniejących instalacjach sanitarnych
 - Podłączenia w kuchniach przy bateriach zlewozmywakowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii (najczęściej 3/8" po stronie baterii) oraz w zaworze lub instalacji (M10x1 to standard w polskich instalacjach). Długość 300 mm sprawdza się przy standardowej odległości między zaworem a baterią wynoszącej 15-25 cm. W przypadku większych odległości należy wybrać węży o długości 500 mm lub więcej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy dokręcić przyłącza ręcznie lub kluczem z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę. Wąż powinien być ułożony bez ostrych zagięć, które mogą ograniczyć przepływ wody lub uszkodzić wewnętrzną warstwę gumową.

Zaleca się okresową kontrolę węży pod kątem śladów wilgoci przy połączeniach. W przypadku wykrycia przecieku należy sprawdzić stan uszczelki i stopień dokręcenia przyłączy. Wymiana węży zalecana jest co 5-7 lat lub wcześniej, jeśli oplot wykazuje oznaki korozji lub uszkodzeń mechanicznych.

Produkt można stosować zarówno z ciepłą, jak i zimną wodą. Guma EPDM zachowuje właściwości w zakresie temperatur typowych dla instalacji sanitarnych, jednak nie należy przekraczać parametrów określonych przez producenta baterii.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji baterii mogą być potrzebne: zawory odcinające kątowe z gwintem M10x1, uszczelki zapasowe EPDM 3/8", klucze do montażu baterii oraz taśma uszczelniająca PTFE do połączeń gwintowanych.

...