

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-300mm-71846-fala-p-3408.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 300MM 71846 FALA

Cena brutto	7,24 zł
Cena netto	5,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71846
Kod producenta	71846
Kod EAN	5906083718465
Producent	Fala
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2" F x M10x1 M
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 300mm 71846 FALA

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych z opłotem ze stali nierdzewnej i mosiężnymi przyłączami. Produkt dopuszczony do kontaktu z wodą pitną (atest PZH), przeznaczony do instalacji wody zimnej i ciepłej.

Długość 300 mm

Gwint 1/2" F x M10 M

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja z opłotem stalowym

Oplót ze stali nierdzewnej zabezpiecza wewnętrzną warstwę gumową przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz ogranicza rozszerzalność węża pod wpływem ciśnienia. Zapobiega pęknięciom i przeciekom podczas długotrwałej eksploatacji.

Mosiężne niklowane przyłącza

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewniają odporność na korozję i szczelność połączeń. Niklowanie chroni przed utlenianiem w kontakcie z wodą, wydłużając żywotność elementów.

Uniwersalny gwint przyłączeniowy

Gwint żeński 1/2" (standard instalacji wodnych) oraz męski M10 o długości 50 mm umożliwiają podłączenie do większości baterii sztorcowych dostępnych na rynku. Sprawdź kompatybilność w dokumentacji baterii.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm i zewnętrzna 12 mm zapewniają przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza do obsługi standardowych baterii umywalkowych i wannowych bez spadków ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	71846
Producent	FALA
Długość węża	300 mm
Gwint przyłączeniowy	żeński 1/2" × męski M10 (długość 50 mm)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalny przepływ	32 l/min
Materiał węża	guma EPDM
Materiał oplotu	stal nierdzewna
Materiał przyłączy	mosiądz niklowany
Uszczelki	guma EPDM
Przeznaczenie	woda zimna i ciepła
Certyfikat	atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

-
- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych w łazienkach
 - Montaż baterii wannowych sztorcowych z zaworami odcinającymi
 - Instalacje wody zimnej i ciepłej w domach jednorodzinnych
 - Wymiana starych węży przyłączeniowych w istniejących instalacjach
 - Podłączenia w kuchniach przy zlewozmywakach
 - Instalacje w obiektach użyteczności publicznej
 - Modernizacja instalacji sanitarnych

Jak sprawdzić kompatybilność z baterią?

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w baterii. Baterie sztorcowe wymagają gwintu męskiego M10 (średnica 10 mm, skok 1 mm). Długość końcówki M10 wynosi 50 mm. Po stronie instalacji wodnej standardowo stosuje się gwint 1/2". Mierz odległość między punktami przyłączeniowymi – wąż o długości 300 mm zapewnia elastyczność montażu przy standardowych rozstawach.

Użytkowanie i konserwacja

Wąż przyłączeniowy wymaga montażu zgodnie z zaleceniami producenta baterii. Należy dokręcić połączenia ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem o maksymalnie 1/4 obrotu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki.

Guma EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy) charakteryzuje się odpornością na starzenie, działanie ozonu i temperaturę w zakresie typowym dla instalacji wodnych. Materiał ten zachowuje elastyczność w kontakcie z wodą pitną i nie wpływa na jej właściwości organoleptyczne, co potwierdza atest PZH.

Zaleca się okresową kontrolę węży (raz na 12 miesięcy) pod kątem śladów korozji, pęknięć opłotu lub przecieków. W przypadku wykrycia uszkodzeń należy wymienić wąż na nowy. Nie naprawiać uszkodzonych elementów.

Parametry ciśnienia roboczego

Węże przyłączeniowe z opłotem stalowym są projektowane do pracy w standardowych instalacjach wodnych o ciśnieniu roboczym do 10 bar. Sprawdź ciśnienie w instalacji przed montażem – w przypadku wartości przekraczających parametry znamionowe zainstaluj reduktor ciśnienia.