

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

### 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.