

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-m10x1-500mm-71842-fala-p-3334.html>

## WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" M10x1 500MM 71842 FALA

Cena brutto	<b>6,96 zł</b>
Cena netto	<b>5,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71842</b>
Kod producenta	<b>71842</b>
Kod EAN	<b>5906083718427</b>
Producent	<b>Fala</b>
Długość [mm]	<b>500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar przyłącza	<b>1/2"F x M10x1 M</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" M10x1 500mm 71842 Fala

Elastyczny wąż przyłączeniowy do baterii umywalkowych i wannowych. Wykonany z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej, z mosiężnymi niklowanymi przyłączami. Posiada atest PZH zapewniający bezpieczeństwo kontaktu z wodą pitną.

Długość 500 mm

Gwint 1/2"F x M10x1 M

Ciśnienie robocze max 1 MPa

Temperatura max 90°C

#### Charakterystyka węża przyłączeniowego

### Oplot ze stali nierdzewnej

Zewnętrzna warstwa ochronna zabezpiecza gumowy rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Stal nierdzewna nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność węża w warunkach łazienkowych.

### Guma EPDM jako materiał rdzenia

Guma etylenowo-propylenowa charakteryzuje się odpornością na gorącą wodę do 90°C oraz zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Materiał ten nie uwalnia substancji szkodliwych, co potwierdza atest PZH.

### Mosiężne niklowane przyłącza

Końcówki wykonane z mosiądzu pokrytego niklem zapewniają szczelność połączenia i odporność na korozję. Gwint 1/2" (żeński) i M10x1 (męski) pasują do standardowych baterii sztorcowych dostępnych na rynku.

### Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm pozwala na przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza dla większości baterii umywalkowych i wannowych. Zapewnia to komfortowe użytkowanie bez ograniczania strumienia wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	71842
Producent	Fala
Długość	500 mm
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał oplotu	Stal nierdzewna
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Gwint przyłączeniowy	1/2"F x M10x1 M
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Maksymalna temperatura	90°C
Średni przepływ	32 l/min
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Certyfikat	Atest PZH

---

## Zastosowanie

---

- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych jednouchwytowych
- Podłączenie baterii umywalkowych sztorcowych dwuuchwytowych
- Podłączenie baterii wannowych sztorcowych z zaworami
- Instalacje wody zimnej w łazienkach i kuchniach
- Instalacje wody ciepłej do 90°C
- Wymiana zużytych węży w istniejących instalacjach
- Montaż w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

### Jak sprawdzić kompatybilność z baterią

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii. Większość baterii sztorcowych posiada wyjścia z gwintem 1/2" (żeńskim) od strony instalacji oraz M10x1 (męskim) od strony baterii. Długość 500 mm jest standardem dla montażu podtynkowego i umożliwia swobodne ułożenie węża bez nadmiernego napinania.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy uszczelki są prawidłowo osadzone w nakrętkach. Dokręcanie wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Wąż należy ułożyć bez ostrych zagięć – promień zgięcia powinien być większy niż 50 mm.

Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie w pierwszych tygodniach po montażu. W przypadku wykrycia przecieków należy dokręcić nakrętki lub wymienić uszczelki. Wąż nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji, jednak zaleca się wymianę co 5-7 lat jako element profilaktyki przed awariami.

### Parametr ciśnienia 1 MPa

Ciśnienie robocze 1 MPa (równoważne 10 barom) odpowiada typowym warunkom w instalacjach wodociągowych budynków mieszkalnych, gdzie ciśnienie mieści się w zakresie 0,3-0,6 MPa. Wąż posiada zapas wytrzymałości zabezpieczający przed skokowymi wzrostami ciśnienia (zjawisko uderzenia hydraulicznego).

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup zestawu uszczelki zapasowych, zaworów odcinających z filtrem oraz taśmy teflonowej lub uszczelki do gwintów. W przypadku baterii z elastycznymi przewodami doptywowymi warto sprawdzić dostępność węży o różnych długościach: 300 mm, 400 mm, 600 mm.

---

...