

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-z-gw-wew-12-34-mosiadz-89078-flo-p-7114.html>

## PRZYŁĄCZE Z GW. WEW. 1/2" & 3/4" MOSIĄDZ 89078 FLO

Cena brutto	<b>8,60 zł</b>
Cena netto	<b>6,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>89078</b>
Kod producenta	<b>89078</b>
Kod EAN	<b>5906083890789</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>mosiadz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>3/4, 1/2</b>

### Opis produktu

#### Przyłącze z gwintem wewnętrznym 1/2" & 3/4" mosiadz FLO 89078

Mosiężne przyłącze hydrauliczne z podwójnym gwintem wewnętrznym, przeznaczone do łączenia rur i elementów instalacji wodnych. Element wykonany z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w systemach zimnej i ciepłej wody.

Rozmiary gwintu 1/2" & 3/4"

Materiał Mosiadz

Typ gwintu Wewnętrzny

Model FLO 89078

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójny gwint wewnętrzny

Przyłącze wyposażone w dwa różne rozmiary gwintów wewnętrznych (1/2" oraz 3/4") umożliwia łączenie elementów instalacji o różnych średnicach. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych redukcji, co upraszcza montaż i zmniejsza liczbę potencjalnych

miejsc nieszczelności.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Materiał ten zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur, co czyni go standardem w instalacjach hydraulicznych zarówno zimnej, jak i ciepłej wody użytkowej.

### Uniwersalność montażu

Gwint wewnętrzny pozwala na bezpośrednie połączenie z elementami wyposażonymi w gwint zewnętrzny, takimi jak kurki, zawory, złączki czy końcówki rur. Standardowe wymiary gwintów zapewniają kompatybilność z większością systemów hydraulicznych dostępnych na rynku.

### Zastosowanie w różnych instalacjach

Przyłącze sprawdza się w instalacjach wodociągowych, systemach grzewczych, liniach technologicznych oraz przy podłączeniu urządzeń sanitarnych. Konstrukcja mosiężna pozwala na pracę w warunkach podwyższonego ciśnienia i temperatury typowych dla instalacji domowych i przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89078
Typ produktu	Przyłącze hydrauliczne
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ gwintu	Wewnętrzny
Rozmiary gwintu	1/2" & 3/4"
Producent	FLO

## Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy ciepłej wody użytkowej
- Podłączanie baterii umywalkowych, zlewozmywakowych i wannowych
- Łączenie rur o różnych średnicach w instalacjach hydraulicznych
- Montaż zaworów odcinających i regulacyjnych

- 
- Instalacje w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych
  - Systemy grzewcze niskotemperaturowe
  - Przyłącza do urządzeń sanitarnych i AGD wymagających połączenia wodnego

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do montażu

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintów oraz oczyścić je z zanieczyszczeń. Uszczelnienie połączenia wymaga zastosowania taśmy teflonowej (PTFE) lub paków lnianych z pastą uszczelniającą, nawijanych zgodnie z kierunkiem gwintu. Dokręcanie należy wykonywać z umiarem, aby nie uszkodzić gwintu.

### Parametry pracy

Mosiężne przyłącza hydrauliczne są projektowane do pracy w standardowych warunkach instalacji domowych. Typowy zakres temperatur pracy obejmuje od 0°C do 90°C, a ciśnienie robocze nie powinno przekraczać wartości dopuszczalnych dla danego typu instalacji (zazwyczaj do 10 bar w instalacjach domowych).

### Konserwacja

Połączenia gwintowe należy okresowo sprawdzać pod kątem szczelności, szczególnie po zmianach temperatury lub ciśnienia w systemie. W przypadku wykrycia nieszczelności konieczne jest ponowne uszczelnienie połączenia. Mosiądz nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej w standardowych instalacjach wodnych.