

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-z-gwintem-wew-34-mosiadz-89076-flo-p-7112.html>

## PRZYŁĄCZE Z GWINTEM WEW. 3/4" MOSIĄDZ 89076 FLO

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Cena brutto           | <b>5,38 zł</b>                                 |
| Cena netto            | <b>4,37 zł</b>                                 |
| Dostępność            | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy      | <b>89076</b>                                   |
| Kod producenta        | <b>89076</b>                                   |
| Kod EAN               | <b>5906083890765</b>                           |
| Producent             | <b>Flo</b>                                     |
| Materiał              | <b>mosiadz</b>                                 |
| Jednostka             | <b>SZT</b>                                     |
| Średnica gwintu [cal] | <b>3/4</b>                                     |

### Opis produktu

#### Przyłącze z gwintem wewnętrznym 3/4" mosiadz FLO 89076

Mosiężne przyłącze instalacyjne z gwintem wewnętrznym 3/4 cala do łączenia elementów w instalacjach wodnych, hydraulicznych i pneumatycznych. Element konstrukcyjny zapewniający szczelne połączenie przewodów i armatury.

Typ gwintu Wewnętrzny 3/4"

Materiał Mosiadz

Model FLO 89076

Zastosowanie Instalacje hydrauliczne

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint wewnętrzny 3/4 cala

Standardowy rozmiar gwintu 3/4" (DN 20, ~20 mm średnicy nominalnej) umożliwia połączenie z większością armatury instalacyjnej. Gwint wewnętrzny pozwala na łączenie z elementami z gwintem zewnętrznym – zawory, kurki, końcówki węży.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie wpływa na jakość przepływającej wody pitnej.

### Odporność na działanie wody

Mosiądz nie ulega degradacji w środowisku wilgotnym, co zapewnia długotrwałą szczelność połączenia. Materiał nie rdzewieją i nie powoduje zanieczyszczenia instalacji produktami korozji.

### Uniwersalność montażu

Przyłącze z gwintem wewnętrznym stanowi element przejściowy lub łączący w instalacjach wodnych, systemach ogrodowych oraz układach pneumatycznych. Montaż wymaga użycia uszczelki lub taśmy teflonowej.

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Model              | FLO 89076                                    |
| Typ gwintu         | Wewnętrzny 3/4"                              |
| Średnica nominalna | DN 20 (3/4 cala)                             |
| Materiał           | Mosiądz                                      |
| Typ połączenia     | Gwintowe                                     |
| Zastosowanie       | Instalacje wodne, hydrauliczne, pneumatyczne |

## Zastosowanie przyłącza mosiężnego 3/4"

- Łączenie przewodów w instalacjach wodociągowych wewnętrznych
- Montaż zaworów i kurków w systemach wodnych
- Instalacje ogrodowe - połączenia węży z armaturą
- Systemy hydrauliki siłowej w przemyśle
- Układy pneumatyczne - sprężone powietrze
- Instalacje grzewcze z cieczą nośną
- Systemy nawadniania automatycznego
- Przyłączanie urządzeń sanitarnych

## Montaż i użytkowanie

---

## **Przygotowanie do montażu**

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Gwint wewnętrzny wymaga zastosowania uszczelnienia – taśmy teflonowej (PTFE) lub pasty uszczelniającej na gwincie zewnętrznym elementu łączonego.

## **Dokręcanie połączenia**

Połączenie gwintowe należy dokręcać kluczem odpowiedniej wielkości, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie korpusu. Mosiądz jest materiałem plastycznym – zbyt duży moment obrotowy może doprowadzić do deformacji.

## **Sprawdzenie szczelności**

Po montażu należy przeprowadzić próbę ciśnieniową – uruchomić dopływ medium i sprawdzić, czy połączenie nie wykazuje przecieków. W przypadku nieszczelności dokręcić połączenie lub wymienić uszczelnienie.

## **Elementy uzupełniające instalację**

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: taśma teflonowa PTFE, pasta uszczelniająca do gwintów, klucze hydrauliczne, zawory odcinające, redukcje gwintowe (przy łączeniu różnych średnic), węże hydrauliczne z końcówkami gwintowanymi.