

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-mosiezne-stop-34-89103-flo-p-5157.html>

## Złącze mosiężne stop 3/4" 89103 FLO

Cena brutto	<b>16,35 zł</b>
Cena netto	<b>13,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89103</b>
Kod producenta	<b>89103</b>
Kod EAN	<b>5906083891038</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Złącze mosiężne stop 3/4" FLO 89103

Złącze mosiężne typu stop z gwintem 3/4 cala do szybkiego łączenia węży ogrodowych i systemów nawadniających. Element wykonany z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i wieloletnie użytkowanie w instalacjach wodnych.

Rozmiar gwintowany 3/4"

Materiał Mosiądz

Typ złącza Stop

Model 89103

### Charakterystyka złącza mosiężnego stop

#### Gwint 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w instalacjach ogrodowych i domowych. Gwint ten pasuje do większości węży ogrodowych, pomp wodnych, zaworów i hydrantów ogrodowych dostępnych na rynku.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się naturalną odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał ten nie rdzewieje, zachowuje szczelność połączeń i wytrzymuje wielokrotne montowanie oraz demontowanie bez uszkodzenia gwintu.

### Funkcja stop

Złącze typu stop umożliwia szybkie zamykanie przepływu wody bez konieczności odkręcania węża od źródła. Mechanizm zatrzymuje wodę poprzez naciśnięcie lub obrót elementu, co ułatwia zmianę końcówek podczas pracy.

### Zastosowanie uniwersalne

Produkt współpracuje z systemami nawadniającymi, zraszaczami, pistoletami ogrodowymi oraz wszelkimi urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 3/4". Można go montować zarówno przy źródle wody, jak i w połowie długości węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	89103
Marka	FLO
Typ złącza	Stop
Rozmiar gwintowany	3/4" (19,05 mm)
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ gwintu	Gwint calowy standardowy
Zastosowanie	Instalacje wodne, systemy ogrodowe

## Zastosowanie złącza mosiężnego

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów i hydrantów zewnętrznych
- Montaż w systemach nawadniania automatycznego i kroplowego
- Łączenie odcinków węży ogrodowych w dłuższe zestawy
- Instalacja w układach mycia samochodów i maszyn
- Podłączanie pistoletów natryskowych i zraszaczy
- Wykorzystanie w instalacjach przemysłowych wymagających połączeń 3/4"
- Montaż w systemach transportu wody w warsztatach i garażach
- Zastosowanie w instalacjach tymczasowych na budowach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż złącza

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gwintu i oczyścić go z ewentualnych zanieczyszczeń. Gwint wkręcać ręcznie, dokręcając w ostatniej fazie kluczem płaskim z umiarem, aby nie uszkodzić miedzianego materiału. W przypadku nieszczelności można zastosować taśmę teflonową na gwint zewnętrzny.

### Konserwacja miedzi

Miedź nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się przechowywanie złącza w suchym miejscu poza sezonem. Okresowe czyszczenie z osadów wapiennych przedłuża żywotność mechanizmu stop. W przypadku sztywnego działania można zastosować odrobinę smaru silikonowego na ruchome części.

### Sprawdzanie kompatybilności

Większość węży ogrodowych posiada złącza 1/2" lub 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu posiadanego sprzętu. Gwint 3/4" mierzy około 26,4 mm średnicy zewnętrznej. W razie wątpliwości można skonsultować się z dokumentacją techniczną posiadanego węża lub urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu z tym złączem warto rozważyć: szybkozłącza typu click do węża 3/4", uszczelki gumowe zapasowe, redukcje z 3/4" na 1/2", pistolety natryskowe z gwintem 3/4" oraz zawory odcinające do instalacji ogrodowych.