

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-mosieczne-do-kranu-12-34-89108-flo-p-9156.html>

## Przylączyce mosiężne do kranu 1/2", 3/4" / 89108 / FLO

Cena brutto	<b>8,59 zł</b>
Cena netto	<b>6,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89108</b>
Kod producenta	<b>89108</b>
Kod EAN	<b>5906083891083</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>1/2,3/4</b>

### Opis produktu

#### Przylączyce mosiężne do kranu 1/2", 3/4" FLO 89108

Adapter łączący kran z instalacją wodną, wykonany z mosiądzu. Umożliwia podłączenie kranów o standardowych gwintach 1/2 cala oraz 3/4 cala do przewodów doprowadzających wodę.

Materiał **Mosiądz**

Rozmiar gwintu **1/2", 3/4"**

Model **89108**

Producent **FLO**

### Charakterystyka przyłącza mosiężnego

#### Konstrukcja z mosiądzu

Mosiądz to stop miedzi i cynku, charakteryzujący się odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał ten nie rdzewieje i zachowuje szczelność połączeń przez długi okres użytkowania, co zapobiega wyciekom.

### Uniwersalność gwintów

Przyłącze obsługuje dwa standardowe rozmiary gwintów stosowane w instalacjach wodnych: 1/2 cala (DN15) oraz 3/4 cala (DN20). Pozwala to na zastosowanie w większości typowych instalacji domowych i ogrodowych.

### Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Połączenie gwintowe umożliwia instalację przy użyciu podstawowych narzędzi hydraulicznych. Wystarczy klucz nastawny lub klucz płaski oraz uszczelka lub taśma teflonowa do zagwarantowania szczelności.

### Stabilność przepływu

Pełny przekrój wewnętrzny zapewnia odpowiedni przepływ wody bez znaczących strat ciśnienia. Konstrukcja minimalizuje ryzyko zawężeń, które mogłyby ograniczać wydajność kranu.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przyłącze mosiężne do kranu
Model	89108
Producent	FLO
Materiał wykonania	Mosiądz
Rozmiar gwintu	1/2 cala, 3/4 cala
Typ połączenia	Gwintowe

## Zastosowanie przyłącza kranowego

- Podłączenie kranu ogrodowego do zewnętrznej instalacji wodnej
- Montaż kranów w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Instalacje wodne w warsztatach i halach produkcyjnych
- Podłączenie kranów do systemów nawadniania
- Wymiana uszkodzonych przyłączy w istniejących instalacjach
- Montaż punktów poboru wody w piwnicach i kotłowniach
- Instalacje tymczasowe na placach budowy

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed montażem należy zweryfikować rozmiar gwintu na kranie oraz w instalacji. Gwinty 1/2" (12,7 mm średnicy nominalnej) i 3/4"

---

(19,05 mm) to standardy oznaczone na korpusach kranów i złączek. W razie wątpliwości można użyć suwmiarki lub porównać z istniejącym elementem instalacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem zaleca się oczyszczenie gwintów z zanieczyszczeń oraz zastosowanie odpowiedniej uszczelki lub taśmy teflonowej. Dokręcanie należy wykonać z umiarkowaną siłą, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub nadmiernego naprężenia materiału.

W przypadku instalacji narażonych na przemarzanie, przed sezonem zimowym warto odłączyć i opróżnić z wody elementy znajdujące się na zewnątrz budynków. Mosiądz nie traci właściwości mechanicznych w niskich temperaturach, jednak zamrożona woda może spowodować pęknięcie połączeń.

Okresowa kontrola szczelności połączeń pozwala wykryć ewentualne wycieki na wczesnym etapie. W razie potrzeby można dokręcić złącze lub wymienić uszczelkę bez konieczności wymiany całego przyłącza.

...