

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-mosiezny-typu-i-12-89113-flo-p-9158.html>

## Łącznik mosiężny typu "i" 1/2" / 89113 / FLO

Cena brutto	<b>6,13 zł</b>
Cena netto	<b>4,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89113</b>
Kod producenta	<b>89113</b>
Kod EAN	<b>5906083891137</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Łącznik mosiężny typu "i" 1/2" FLO 89113

Łącznik mosiężny do węży ogrodowych umożliwiającą proste i szczelne połączenie dwóch odcinków węża lub podłączenie akcesoriów nawadniających. Konstrukcja typu "i" oznacza prosty łącznik przelotowy z gwintami wewnętrznymi po obu stronach.

Rozmiar gwintu 1/2 cala

Materiał Mosiądz

Typ łącznika Przelotowy "i"

Model FLO 89113

### Charakterystyka łącznika mosiężnego

#### Mosiężna konstrukcja odporna na korozję

Mosiądz jako stop miedzi i cynku charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał ten nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele sezonów użytkowania w warunkach ogrodowych, w tym przy ekspozycji na wilgoć i

zmienne temperatury.

### Gwint 1/2 cala - standard ogrodowy

Rozmiar 1/2" (ok. 12,7 mm) to najpopularniejszy standard w systemach nawadniania przydomowego. Gwint ten pasuje do większości węży ogrodowych, złączek szybkozłącznych, pistoletów natryskowych i zraszaczy dostępnych na rynku, co zapewnia szeroką kompatybilność.

### Uszczelki zapobiegające wyciekom

Łącznik wyposażony jest w gumowe wkładki uszczelniające, które pod wpływem dokręcenia zapewniają szczelne połączenie. Uszczelki kompensują niewielkie nierówności powierzchni i zabezpieczają przed niekontrolowanym wypływem wody podczas pracy systemu pod ciśnieniem.

### Prosta instalacja bez narzędzi specjalistycznych

Montaż łącznika wymaga jedynie ręcznego dokręcenia lub użycia standardowego klucza. Konstrukcja typu "i" umożliwia szybkie połączenie dwóch elementów w linii prostej, co przyspiesza konfigurację systemu nawadniania lub naprawę uszkodzonego węża.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89113
Typ łącznika	Prosty "i" (przelotowy)
Rozmiar gwintu	1/2" (cal)
Materiał korpusu	Mosiądz
Uszczelnienie	Gumowe wkładki uszczelniające
Zastosowanie	Węże ogrodowe, systemy nawadniania

## Zastosowanie łącznika mosiężnego 1/2"

- Łączenie dwóch odcinków węża ogrodowego w celu wydłużenia zasięgu nawadniania
- Naprawa przeciętych lub uszkodzonych węży poprzez usunięcie wadliwego fragmentu
- Podłączanie pistoletów natryskowych i lance ogrodowych do węża
- Montaż zraszaczy obrotowych i stacjonarnych w systemie podlewania
- Tworzenie rozgałęzień w połączeniu z trójnikami i rozdzielaczami

- 
- Łączenie węży z automatycznymi programatorami podlewania
  - Podłączanie urządzeń myjących zasilanych z węża ogrodowego
  - Konfiguracja tymczasowych systemów nawadniania na działkach i w ogrodach

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wąż posiada gwint wewnętrzny 1/2". Większość standardowych węży ogrodowych wykorzystuje ten rozmiar, ale węże profesjonalne lub przemysłowe mogą mieć inne wymiary (3/4", 3/8"). Łącznik typu "i" wymaga gwintu wewnętrznego po obu stronach połączenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas montażu należy dokręcić łącznik ręcznie lub przy użyciu klucza, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelki lub gwint. Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się odłączenie łącznika, opróżnienie z wody i przechowywanie w suchym miejscu, co wydłuży żywotność uszczelek gumowych.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelek – zużyte lub uszkodzone wkładki można wymienić na nowe. Mosiężny korpus nie wymaga specjalnej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie stanu gwintu pozwala uniknąć problemów z montażem.

### **Produkty powiązane**

Do budowy kompletnego systemu nawadniania przydatne mogą być: złączki szybkozłączne, trójniki rozdzielające, zawory odcinające, redukcje do innych rozmiarów gwintów oraz pistolety natryskowe z regulacją strumienia. Warto również rozważyć zakup zapasowych uszczelek gumowych.