

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdzielacz-podwojny-przyl-12-34-89022-flo-p-7105.html>

## ROZDZIELACZ PODWÓJNY PRZYŁ. 1/2" & 3/4" 89022 FLO

Cena brutto	<b>3,75 zł</b>
Cena netto	<b>3,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89022</b>
Kod producenta	<b>89022</b>
Kod EAN	<b>5906083890222</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>3/4, 1/2</b>
Materiał	<b>ABS</b>

### Opis produktu

#### Rozdzielacz podwojny przyłącza 1/2" i 3/4" FLO 89022

Rozdzielacz ogrodowy umożliwiający jednoczesne podłączenie dwóch węży o różnych średnicach. Uniwersalne przyłącza 1/2" i 3/4" zapewniają kompatybilność z większością standardowych węży ogrodowych oraz systemów nawadniania.

Typ przyłącza A 1/2 cala

Typ przyłącza B 3/4 cala

Model 89022

Producent FLO

### Charakterystyka rozdzielacza ogrodowego

#### Uniwersalne przyłącza 1/2" i 3/4"

Dwa różne rozmiary gwintów umożliwiają podłączenie węży o średnicach 13 mm (1/2") oraz 19 mm (3/4"). Rozwiązanie eliminuje

konieczność stosowania dodatkowych adapterów przy łączeniu węży różnych typów z jednym źródłem wody.

### Podwójne wyjście wodne

Możliwość jednoczesnego zasilania dwóch niezależnych linii wodnych z jednego kranu. Rozdzielacz pozwala na równoczesne podlewanie różnych stref ogrodu lub połączenie węża z systemem zraszaczy bez konieczności przełączania.

### Konstrukcja odporna na korozję

Materiały użyte do produkcji zapewniają odporność na działanie wody i warunków atmosferycznych. Rozdzielacz zachowuje parametry eksploatacyjne podczas długotrwałej pracy w warunkach zewnętrznych, w tym przy ekspozycji na wilgoć i promieniowanie UV.

### Montaż bez narzędzi

Gwintowane połączenia umożliwiają ręczny montaż rozdzielacza do kranu ogrodowego oraz podłączenie węża. Brak konieczności stosowania kluczy lub dodatkowych narzędzi skraca czas instalacji i ułatwia sezonową demontaż systemu.

## Specyfikacja techniczna

Model	89022
Producent	FLO
Typ produktu	Rozdzielacz podwójny
Rozmiar przyłącza 1	1/2 cala (13 mm)
Rozmiar przyłącza 2	3/4 cala (19 mm)
Typ połączenia	Gwintowane
Liczba wyjść	2

### Jak sprawdzić kompatybilność węża

Średnica wewnętrzna węża ogrodowego zazwyczaj wynosi 1/2" (13 mm) lub 3/4" (19 mm). Informacja o rozmiarze znajduje się na opakowaniu węża lub może być zmierzona średnicówką. Rozdzielacz FLO 89022 obsługuje oba standardowe rozmiary, co eliminuje problem dopasowania przy posiadaniu węży różnych typów.

---

## Zastosowanie rozdzielacza ogrodowego

---

- Jednoczesne nawadnianie różnych stref ogrodu dwoma niezależnymi węzami
- Podłączenie węża do ręcznego podlewania oraz stałego systemu zraszającego
- Zasilanie linii kroplujących w szklarniach i tunelach foliowych
- Połączenie węża roboczego z systemem myjącym do czyszczenia powierzchni
- Obsługa dwóch stanowisk podlewania na działkach rekreacyjnych
- Dystrybucja wody do różnych urządzeń ogrodowych z jednego źródła
- Rozbudowa istniejących systemów nawadniania bez ingerencji w instalację
- Sezonowe systemy podlewania trawników i rabat kwiatowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gwintów oraz upewnić się, że w przyłączach nie ma zanieczyszczeń. Montaż polega na wkręceniu rozdzielacza na gwint kranu ogrodowego, a następnie podłączeniu węży do obu wyjść. Dokręcanie wykonuje się ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty.

Podczas eksploatacji warto okresowo sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie po zimie lub długich przerwach w użytkowaniu. Ewentualne nieszczelności sygnalizują konieczność wymiany uszczelek lub dokręcenia połączeń.

### **Przechowywanie sezonowe**

Przed okresem zimowym rozdzielacz należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu nieogrzewanym lub ogrzanym. Pozostawienie wody w rozdzielaczu przy temperaturach ujemnych może spowodować pęknięcie materiału na skutek zamarzania. Demontaż na zimę wydłuża żywotność produktu i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

### **Produkty uzupełniające**

Do rozdzielacza warto rozważyć zakup: węży ogrodowych 1/2" i 3/4", szybkozłączek ułatwiających wymianę końcówek, zaworów odcinających do kontroli przepływu na każdej linii oraz dysz natryskowych i zraszaczy dostosowanych do średnicy węży.