

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

Opis produktu

Rozdzielacz podwójny 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.