

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdzielacz-mosiężny-typu-y-12-89112-flo-p-5370.html>

Rozdzielacz mosiężny typu "y" 1/2" 89112 FLO

Cena brutto	15,21 zł
Cena netto	12,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89112
Kod producenta	89112
Kod EAN	5906083891120
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Materiał	mosiądz

Opis produktu

Rozdzielacz mosiężny typu Y 1/2" FLO 89112

Rozdzielacz typu Y umożliwia podłączenie trzech węży ogrodowych do jednego źródła wody. Konstrukcja mosiężna zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w warunkach zewnętrznych.

Typ konstrukcji **Rozdzielacz Y**

Materiał korpusu **Mosiądz**

Gwint przyłączeniowy **1/2"**

Liczba wyjść **3 wyjścia**

Charakterystyka techniczna rozdzielacza

Konstrukcja typu Y z trzema wyjściami

Rozdzielacz posiada jedno wejście i trzy wyjścia, co pozwala na jednoczesne zasilanie trzech linii wodnych z jednego kranu lub hydrantu. Układ Y zapewnia równomierne rozdzielenie przepływu między wszystkie wyjścia.

Korpus mosiężny

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co ma znaczenie przy kontakcie z wodą i zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Gwint 1/2" (standardowy ogrodowy)

Rozmiar 1/2 cala to najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych. Gwint ten pasuje do standardowych złączek węży, zaworów i kranów ogrodowych dostępnych na rynku.

Wkładki uszczelniające

Rozdzielacz wyposażony jest w uszczelki zapobiegające wyciekom wody w punktach połączeń gwintowanych. Uszczelnienia kompensują niewielkie niedokładności montażowe i utrzymują szczelność przy typowym ciśnieniu w instalacji ogrodowej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Rozdzielacz mosiężny typu Y 1/2"
Model	89112
Producent	FLO
Materiał	Mosiądz
Rozmiar gwintu	1/2" (cal)
Typ konstrukcji	Rozdzielacz Y (trójnik)
Liczba wyjść	3
Uszczelnienie	Wkładki uszczelniające

Zastosowanie rozdzielacza węży ogrodowych

- Jednoczesne podlewanie różnych stref ogrodu z wykorzystaniem trzech zraszaczy
- Podłączenie systemu nawadniania kropłowego do kilku rabat lub grządek
- Zasilanie kilku linii nawadniających bez konieczności przestawiania węży
- Mycie powierzchni z użyciem różnych końcówek podłączonych równocześnie
- Podłączenie węży o różnych długościach do pracy w odległych częściach działki
- Zasilanie urządzeń ogrodowych wymagających stałego dopływu wody
- Rozbudowa instalacji ogrodowej bez dodatkowych kranów
- Sezonowe prace porządkowe wymagające kilku punktów poboru wody

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanych węzach i złączkach. Gwint 1/2" to standard europejski, jednak niektóre węże mogą posiadać złączki szybkozłączne wymagające adaptera. Rozdzielacz współpracuje z kranami ogrodowymi o gwincie zewnętrznym 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Montaż rozdzielacza polega na nakręceniu go na gwint kranu ogrodowego. Dokręcanie należy wykonać ręcznie do momentu oporu, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelki. Do wyjść rozdzielacza podłącza się węże z odpowiednimi złączkami gwintowanymi.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się demontaż rozdzielacza i przechowywanie go w suchym pomieszczeniu. Przed zimą należy odłączyć urządzenie od instalacji wodnej, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem pozostałej wody. Okresowo warto sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby je wymienić.

Uwagi dotyczące ciśnienia

Rozdzielacz dzieli przepływ wody na trzy wyjścia, co przy niskim ciśnieniu w sieci może skutkować zmniejszeniem wydajności na każdym z podłączonych węży. W przypadku słabego ciśnienia wody zaleca się ograniczenie liczby jednocześnie używanych linii lub zastosowanie pompy wspomagającej.

Produkty uzupełniające

Do rozdzielacza warto rozważyć dokupienie: złączek szybkozłącznych ułatwiających montaż i demontaż węży, zaworów odcinających pozwalających na indywidualne sterowanie każdym wyjściem, taśmy teflonowej do uszczelniania gwintów oraz zapasowych uszczelek gumowych.