

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	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89113
Kod producenta	89113
Kod EAN	5906083891137
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	mosiądz

Opis produktu

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

Łącznik mosiężny do węży ogrodowych umożliwiający 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 uszczelki gumowej.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelki – 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 uszczelki gumowej.