

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-mosieczne-stop-34-89103-flo-p-5157.html>

Złącze mosiężne stop 3/4" 89103 FLO

Cena brutto	16,35 zł
Cena netto	13,29 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89103
Kod producenta	89103
Kod EAN	5906083891038
Producent	Flo
Materiał	mosiądz
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	3/4

Opis produktu

Złącze mosiężne stop 3/4" FLO 89103

Złącze mosiężne typu stop z gwintem 3/4 cala do szybkiego łączenia węży ogrodowych i systemów nawadniających. Element wykonany z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i wieloletnie użytkowanie w instalacjach wodnych.

Rozmiar gwintowany 3/4"

Materiał Mosiądz

Typ złącza Stop

Model 89103

Charakterystyka złącza mosiężnego stop

Gwint 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w instalacjach ogrodowych i domowych. Gwint ten pasuje do większości węży ogrodowych, pomp wodnych, zaworów i hydrantów ogrodowych dostępnych na rynku.

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się naturalną odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał ten nie rdzewieje, zachowuje szczelność połączeń i wytrzymuje wielokrotne montowanie oraz demontowanie bez uszkodzenia gwintu.

Funkcja stop

Złącze typu stop umożliwia szybkie zamykanie przepływu wody bez konieczności odkręcania węża od źródła. Mechanizm zatrzymuje wodę poprzez naciśnięcie lub obrót elementu, co ułatwia zmianę końcówek podczas pracy.

Zastosowanie uniwersalne

Produkt współpracuje z systemami nawadniającymi, zraszaczami, pistoletami ogrodowymi oraz wszelkimi urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 3/4". Można go montować zarówno przy źródle wody, jak i w połowie długości węża.

Specyfikacja techniczna

Model	89103
Marka	FLO
Typ złącza	Stop
Rozmiar gwintowany	3/4" (19,05 mm)
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ gwintu	Gwint calowy standardowy
Zastosowanie	Instalacje wodne, systemy ogrodowe

Zastosowanie złącza mosiężnego

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów i hydrantów zewnętrznych
- Montaż w systemach nawadniania automatycznego i kroplowego
- Łączenie odcinków węży ogrodowych w dłuższe zestawy
- Instalacja w układach mycia samochodów i maszyn
- Podłączanie pistoletów natryskowych i zraszaczy
- Wykorzystanie w instalacjach przemysłowych wymagających połączeń 3/4"
- Montaż w systemach transportu wody w warsztatach i garażach
- Zastosowanie w instalacjach tymczasowych na budowach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złącza

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gwintu i oczyścić go z ewentualnych zanieczyszczeń. Gwint wkręcać ręcznie, dokręcając w ostatniej fazie kluczem płaskim z umiarem, aby nie uszkodzić mosiężnego materiału. W przypadku nieszczelności można zastosować taśmę teflonową na gwint zewnętrzny.

Konserwacja mosiądzu

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się przechowywanie złącza w suchym miejscu poza sezonem. Okresowe czyszczenie z osadów wapiennych przedłuża żywotność mechanizmu stop. W przypadku sztywnego działania można zastosować odrobinę smaru silikonowego na ruchome części.

Sprawdzanie kompatybilności

Większość węży ogrodowych posiada złącza 1/2" lub 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu posiadanego sprzętu. Gwint 3/4" mierzy około 26,4 mm średnicy zewnętrznej. W razie wątpliwości można skonsultować się z dokumentacją techniczną posiadanego węża lub urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompletu z tym złączem warto rozważyć: szybkozłącza typu click do węża 3/4", uszczelki gumowe zapasowe, redukcje z 3/4" na 1/2", pistolety natryskowe z gwintem 3/4" oraz zawory odcinające do instalacji ogrodowych.