

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-mosiadz-3/4-89075-flo-p-7111.html>

## REPARATOR DO WĘŻA MOSIĄDZ 3/4" 89075 FLO

Cena brutto	<b>15,89 zł</b>
Cena netto	<b>12,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>89075</b>
Kod producenta	<b>89075</b>
Kod EAN	<b>5906083890758</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Reparator do węża mosiężny 3/4" FLO 89075

Łącznik naprawczy do węża ogrodowych wykonany z mosiądzu, przeznaczony do szybkiego przywrócenia sprawności uszkodzonych wężów o średnicy 3/4 cala. Rozwiązanie umożliwiające eliminację przeciętych lub uszkodzonych fragmentów węża bez konieczności wymiany całego przewodu.

Średnica 3/4" (19 mm)

Materiał Mosiądz

Typ Łącznik naprawczy

Montaż Beznarzędziowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą oraz stabilność wymiarową przy zmiennych temperaturach. Materiał charakteryzuje się odpornością na działanie wilgoci i promieniowania UV, co wydłuża okres eksploatacji w warunkach zewnętrznych.

### Średnica 3/4 cala

Standardowy rozmiar stosowany w większości węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 19 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar węża – mierzy się średnicę wewnętrzną przewodu lub sprawdza oznaczenie na wężu.

### Montaż mechaniczny

System mocowania wykorzystuje zaciskanie obejm lub gwintowanych pierścieni dociskowych, które zapewniają szczelne połączenie bez użycia klejów czy uszczelniaczy. Montaż polega na nasunięciu końców węża na wypustki reparatora i dokręceniu pierścieni dociskowych.

### Szczelność połączenia

Rowkowana powierzchnia wypustek zwiększa przyczepność węża, minimalizując ryzyko zsunęcia się przy ciśnieniu roboczym. Konstrukcja eliminuje przecieki w miejscu naprawy przy prawidłowym zamontowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89075
Typ produktu	Reparator węża ogrodowego
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Materiał wykonania	Mosiądz
Metoda montażu	Mechaniczna - zaciskowa
Zastosowanie	Węże ogrodowe 3/4"
Odporność na korozję	Tak

## Zastosowanie reparatora węża

- Naprawa przeciętych węży ogrodowych podczas prac porządkowych
- Usunięcie uszkodzonych fragmentów węża z pęknięciami lub dziurami
- Łączenie dwóch krótszych odcinków węża w jedną całość
- Wydłużanie istniejącego węża poprzez dołączenie dodatkowego segmentu
- Wymiana zniszczonego końcowego odcinka węża bez wymiany całości
- Naprawa węży w systemach nawadniania ogrodów i trawników
- Przywracanie funkcjonalności węży w warsztatach i myjniach
- Łączenie węży różnych producentów o zgodnej średnicy

---

## Instrukcja montażu i użytkowania

---

### Przygotowanie do montażu

Przed przystąpieniem do naprawy należy usunąć uszkodzony fragment węża, wykonując równe, prostopadłe przecięcie ostrym nożem. Końce węża powinny być czyste, bez zadziorów i odkształceń. W przypadku stwardniałego węża zaleca się zmiękczenie końcówek poprzez zanurzenie w ciepłej wodzie na kilka minut.

### Proces montażu reparatora

Poluzować pierścienie dociskowe na reparatorze. Nasunąć oba końce węża na wypustki łącznika – wąż powinien wejść na całą długość rowkowanej części. Przesunąć pierścienie dociskowe na wąż i dokręcić je ręcznie, a następnie dokładnie dociągnąć, zapewniając równomierne rozłożenie siły docisku. Po montażu sprawdzić szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym.

### Konserwacja i trwałość

Mosiężne elementy nie wymagają specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę dokręcenia pierścieni dociskowych, szczególnie po pierwszych użyciach, gdy materiał węża może się lekko osadzić. Na zimę należy opróżnić wąż z wody, aby uniknąć pęknięć spowodowanych zamarzaniem.

### Kompatybilność z innymi elementami

Reparator współpracuje z standardowymi węzami ogrodowymi 3/4" wszystkich producentów. Można go łączyć z innymi złączkami mosiężnymi lub plastikowymi o tym samym rozmiarze gwintowym. Przy budowie dłuższych systemów nawadniania warto stosować elementy tego samego materiału dla zachowania spójności estetycznej i parametrów technicznych.