

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-mosiadz-12-89074-flo-p-7110.html>

## REPARATOR DO WĘŻA MOSIĄDZ 1/2" 89074 FLO

Cena brutto	<b>8,68 zł</b>
Cena netto	<b>7,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>89074</b>
Kod producenta	<b>89074</b>
Kod EAN	<b>5906083890741</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>1/2</b>

### Opis produktu

#### Reparator do węża ogrodowego mosiężny 1/2" FLO 89074

Element złączny służący do naprawy uszkodzonych węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 1/2 cala. Mosiężna konstrukcja zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałą szczelność połączenia.

Średnica węża 1/2" (12,7 mm)

Materiał Mosiądz

Typ połączenia Zaciskowy

Model FLO 89074

### Charakterystyka reparatora węża mosiężnego

#### Mosiężna konstrukcja

Stop miedzi i cynku odporny na korozję atmosferyczną oraz działanie wody. Zapewnia stabilność wymiarową i trwałość mechaniczną przez wiele sezonów użytkowania w warunkach zewnętrznych.

### Średnica 1/2 cala

Kompatybilność ze standardowymi węzami ogrodowymi o średnicy wewnętrznej 12,7 mm. To najpopularniejszy rozmiar stosowany w instalacjach przydomowych do podlewania i mycia.

### System zaciskowy

Montaż przez nałożenie na wąż i dokręcenie obejm zaciskowych. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy śrubokręt lub klucz do dokręcenia śrub mocujących.

### Szczelność połączenia

Docisk mechaniczny węża na żebrowanym korpusie reparatora eliminuje przecieki w miejscu naprawy. Połączenie wytrzymałe standardowe ciśnienie robocze instalacji wodociągowych (do 4-6 bar).

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89074
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ złącza	Reparator zaciskowy
Zastosowanie	Węże ogrodowe
Producent	FLO

## Zastosowanie reparatora węża

- Naprawa przeciętych lub przerwanych węży ogrodowych
- Usunięcie uszkodzonej sekcji węża i połączenie dwóch końców
- Wymiana skorodowanych lub popękanych końcówek węża
- Skrócenie węża poprzez wycięcie uszkodzonego fragmentu
- Łączenie dwóch odcinków węża w dłuższą linię
- Naprawa węża w systemach nawadniania ogrodowego
- Przywracanie szczelności węża do mycia samochodów i tarasów

---

## Jak sprawdzić kompatybilność węża?

Zmierz średnicę wewnętrzną węża – powinna wynosić około 12,7 mm (1/2 cala). Większość standardowych węży ogrodowych sprzedawanych w Polsce ma właśnie ten wymiar. Wąż powinien naciągać się na korpus reparatora z niewielkim oporem – za luźne osadzenie spowoduje nieszczelność, za ciasne może uszkodzić wąż podczas montażu.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy odciąć uszkodzony fragment węża prostopadłe do jego osi, używając ostrego noża lub nożyc do węzy. Końce węża powinny być równe i czyste. Reparatorem składa się z dwóch części zaciskowych – każdą nasadza się na jeden koniec węża, wsuwając go na żebrowany trzpień do oporu.

Obejmy zaciskowe dokręca się równomiernie, unikając nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić strukturę węża. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem wody przed pełnym uruchomieniem systemu. Mosiężna konstrukcja nie wymaga konserwacji, ale okresowo warto sprawdzać dokręcenie obejm, szczególnie po pierwszych tygodniach użytkowania.

## Żywotność i konserwacja

Mosiądz zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele lat eksploatacji w warunkach zewnętrznych. Naturalny proces patynowania (ciemnienie powierzchni) nie wpływa na funkcjonalność reparatora. Na zimę zaleca się odłączenie i osuszenie węża wraz z reparatorem, aby uniknąć pęknięcia materiału przy zamarzaniu wody.

## Produkty powiązane

Do kompletu z reparatorem warto rozważyć: złączki szybkozłączne 1/2", obejmy zaciskowe zapasowe, końcówki do węży z gwintem zewnętrznym, łączniki proste i rozdzielacze Y do węzy ogrodowych.

...