

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-mosiezny-do-weza-12-89104-flo-p-9149.html>

Reparator mosiężny do węża 1/2" / 89104 / FLO

| | |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 11,83 zł |
| Cena netto | 9,62 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 89104 |
| Kod producenta | 89104 |
| Kod EAN | 5906083891045 |
| Producent | Flo |
| Materiał | mosiądz |
| Średnica węża [cal] | 1/2 |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar | uniwersalny |

Opis produktu

Reparator mosiężny do węża 1/2" FLO 89104

Złączka naprawcza wykonana z mosiądzu, przeznaczona do łączenia i naprawy węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 1/2 cala. Element wyposażony w nakrętki zaciskowe z wkładkami, zapewniające szczelne połączenie bez przecieków.

Materiał **Mosiądz**

Średnica węża **1/2"**

Typ złączki **Reparator**

Producent **FLO**

Charakterystyka reparatora mosiężnego

Konstrukcja z mosiądzu

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co zapewnia trwałość w kontakcie z wodą i wilgocią. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele sezonów użytkowania w zmiennych warunkach atmosferycznych.

System mocowania nakrętkami

Nakrętki zaciskowe z dodatkowymi wkładkami dociskają wąż do korpusu reparatora, tworząc szczelne połączenie. Mechanizm pozwala na kontrolowane dokręcanie bez ryzyka uszkodzenia węża, jednocześnie zapobiegając wyslizgiwaniu się pod ciśnieniem wody.

Kompatybilność z wężami 1/2"

Średnica 1/2 cala (12,7 mm wewnętrznej średnicy węża) to standardowy rozmiar stosowany w instalacjach ogrodowych. Reparatorem współpracuje z większością węży ogrodowych dostępnych na rynku, niezależnie od producenta, o ile spełniają normę wymiarową.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Instalacja wymaga jedynie nałożenia końcówek węża na korpus reparatora i dokręcenia nakrętek ręcznie lub przy użyciu standardowego klucza. Proces nie wymaga uszczelniaczy dodatkowych ani skomplikowanych procedur przygotowawczych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Model | FLO 89104 |
| Materiał korpusu | Mosiądz |
| Średnica przyłączeniowa | 1/2" (12,7 mm) |
| Typ złączki | Reparator z nakrętkami zaciskowymi |
| Wyposażenie | Nakrętki z wkładkami zaciskowymi |
| Przeznaczenie | Węże ogrodowe 1/2" |
| Producent | FLO |

Zastosowanie reparatora mosiężnego

- Naprawa przeciętych lub przełamanych węży ogrodowych poprzez usunięcie uszkodzonego fragmentu i połączenie końcówek
- Łączenie dwóch odcinków węża w celu uzyskania większej długości instalacji podlewającej
- Montaż złączek przejściowych w systemach nawadniania ogrodów i działek
- Tworzenie rozgałęzień w połączeniu z odpowiednimi trójnikami i łącznikami

-
- Podłączanie przedłużaczy węża do istniejącej instalacji
 - Naprawa węży wykorzystywanych w warsztatach i obiektach przemysłowych
 - Montaż tymczasowych instalacji wodnych podczas prac budowlanych i remontowych

Jak sprawdzić kompatybilność z węzem

Średnica 1/2" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża. Przed zakupem należy zmierzyć wewnętrzną średnicę posiadanego węża lub sprawdzić specyfikację producenta. Wąż powinien naciągać się na korpus reparatora z lekkim oporem, co zapewni właściwe uszczelnienie po dokręceniu nakrętek.

Montaż i użytkowanie

Procedura montażu

Przed montażem należy odciąć uszkodzony fragment węża prostopadłe do jego osi, uzyskując równe końcówki. Nakrętki zaciskowe należy nałożyć na końce węża przed nasunięciem na korpus reparatora. Wąż nasuwa się na obie strony korpusu na głębokość około 3-4 cm, po czym nakrętki przesuwane są w kierunku korpusu i dokręcane do momentu wycucia oporu.

Utrzymanie szczelności połączenia

Po pierwszym sezonie użytkowania zaleca się kontrolę dokręcenia nakrętek, ponieważ materiał węża może nieznacznie osiadać pod wpływem naprężeń. W przypadku zauważenia drobnych przecieków wystarczy dokręcić nakrętki o ćwierć obrotu. Połączenie nie wymaga okresowej wymiany uszczelki ani konserwacji, mosiądz naturalnie zabezpiecza się przed korozją.

Przechowywanie w sezonie zimowym

Przed okresem mrozów należy odłączyć wąż od źródła wody i usunąć pozostałości wody z instalacji. Reparatorem mosiężnym jest odporny na niskie temperatury, jednak zamarzająca woda w węży może powodować uszkodzenia mechaniczne połączenia. Przechowywanie w pomieszczeniach nieogrzewanych nie stanowi zagrożenia dla złączki.

Produkty powiązane

Do kompletu z reparatorem warto rozważyć zakup szybkozłączek ogrodowych, trójników rozdzielających, zaworów odcinających oraz pistoletu natryskowego. Elementy te pozwalają na stworzenie funkcjonalnego systemu nawadniania dostosowanego do indywidualnych potrzeb ogrodu.