

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-12-na-karcie-89230-flo-p-319.html>

Reparator do węża 1/2" - na karcie 89230 FLO

Cena brutto	1,51 zł
Cena netto	1,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89230
Kod producenta	89230
Kod EAN	5906083892301
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	1/2

Opis produktu

Reparator do węża 1/2" FLO 89230

Łącznik umożliwiający naprawę uszkodzonych węży ogrodowych oraz łączenie odcinków w systemach nawadniania. Kompatybilny ze standardowymi węzami o średnicy 1/2 cala.

Charakterystyka reparatora węża ogrodowego

Średnica 1/2 cala

Rozmiar 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy standard węży ogrodowych stosowanych w przydomowych systemach nawadniania.

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego węża, mierząc jego wewnętrzną średnicę lub weryfikując oznaczenie na opakowaniu.

Montaż bez narzędzi

Konstrukcja reparatora umożliwia instalację ręczną poprzez wsunięcie końców węża na złączkę i zabezpieczenie zaciskami. Proces naprawy trwa kilka minut i nie wymaga specjalistycznego sprzętu ani umiejętności technicznych.

Materiały odporne na UV

Tworzywo użyte do produkcji zapewnia odporność na promieniowanie ultrafioletowe oraz zmienne warunki atmosferyczne. Reparatorem zachowuje szczelność przy temperaturach od -10°C do +50°C, co pozwala na całoroczne pozostawienie w systemie nawadniania.

Zastosowanie uniwersalne

Element nadaje się zarówno do naprawy przeciętych lub pękniętych węży, jak i do budowy rozbudowanych systemów nawadniania poprzez łączenie odcinków różnej długości. Pozwala na odzyskanie funkcjonalności uszkodzonego węża bez konieczności zakupu nowego.

Specyfikacja techniczna

Model	89230
Marka	FLO
Rozmiar przyłącza	1/2" (12,7 mm)
Typ produktu	Reparator węża ogrodowego
Kompatybilność	Wężę ogrodowe 1/2"

Zastosowanie reparatora węża 1/2"

- Naprawa przeciętych węży ogrodowych po uszkodzeniach mechanicznych
- Uszczelnienie pękniętych lub przełamanych odcinków węża
- Łączenie dwóch odcinków węża w celu zwiększenia długości systemu
- Budowa rozgałęzień w systemach nawadniania ogrodów i trawników
- Tworzenie linii nawadniających o niestandardowej długości
- Przywracanie funkcjonalności węża z uszkodzonymi końcówkami
- Modyfikacja istniejących instalacji nawadniających

Użytkowanie i konserwacja

Montaż reparatora

Odciąć uszkodzony fragment węża nożem lub nożycami, uzyskując proste cięcie. Namoczyć końce węża w ciepłej wodzie przez 30-60 sekund w celu zwiększenia elastyczności. Wsunąć oba końce węża na złączkę reparatora do oporu. Zabezpieczyć połączenie zaciskami śrubowymi lub opaskami zaciskowymi, dokręcając równomiernie.

Sprawdzenie szczelności

Po montażu należy uruchomić wodę przy niskim ciśnieniu i stopniowo zwiększać przepływ, obserwując miejsce połączenia. W przypadku przecieków dokręcić zaciski lub sprawdzić, czy wąż został wsunięty na pełną głębokość złączki. Poprawnie zamontowany reparator wytrzymuje standardowe ciśnienie robocze węży ogrodowych 2-4 bar.

Przechowywanie sezonowe

Przed okresem zimowym zaleca się spuszczenie wody z węża i reparatora, aby zapobiec pęknięciom spowodowanym zamarzaniem. Wąż z zamontowanym reparatorem można zwinąć i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym lub pozostawić na zewnątrz, jeśli materiał jest odporny na mróz.

Produkty powiązane

Do kompletu z reparatorem warto rozważyć zakup: zacisków śrubowych lub opasek zaciskowych zapewniających dodatkowe zabezpieczenie połączenia, końcówek szybkozłącznych do węża, rozdzielaczy dwu- lub trójdrożnych umożliwiających podłączenie wielu linii nawadniających, łączników prostych i kątowych do budowy rozbudowanych systemów.