

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-12-yt-99810-yato-p-7899.html>

## Reparator do węża 1/2" / YT-99810 / YATO

Cena brutto	<b>2,11 zł</b>
Cena netto	<b>1,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99810</b>
Kod producenta	<b>YT-99810</b>
Kod EAN	<b>5906083998102</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>1/2</b>

### Opis produktu

#### Reparator do węża ogrodowego 1/2" YATO YT-99810

Łącznik umożliwiający naprawę uszkodzonych węży ogrodowych oraz łączenie dwóch odcinków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze standardowymi węzami o średnicy wewnętrznej 1/2 cala.

Średnica węża 1/2"

Model YT-99810

Producent YATO

Typ montażu Bez narzędzi

### Charakterystyka reparatora węża ogrodowego

#### Średnica 1/2 cala - standard ogrodnicy

Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża (około 12,7 mm). Stanowi najpopularniejszy rozmiar węży ogrodowych stosowanych w przydomowych instalacjach nawadniania, co zapewnia uniwersalność zastosowania reparatora.

### Montaż bez użycia narzędzi

Konstrukcja oparta na mechanizmie zaciskowym pozwala na połączenie węży poprzez proste wsunięcie ich końców do reparatora. Eliminuje to konieczność stosowania śrubokrętów, kluczy czy dodatkowych opasek zaciskowych.

### Funkcja naprawy i łączenia

Reparator służy zarówno do przywrócenia ciągłości uszkodzonego węża poprzez wycięcie zniszczonego fragmentu i połączenie dwóch końców, jak i do łączenia dwóch oddzielnych węży w celu uzyskania większej długości instalacji.

### Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wody i promieniowania UV zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałą pracę w warunkach zewnętrznych przy zachowaniu szczelności połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-99810
Producent	YATO
Średnica węża	1/2" (12,7 mm)
Typ produktu	Reparator / łącznik węża
Sposób montażu	Bezinarzędziowy

## Zastosowanie reparatora węża

- Naprawa węży ogrodowych z pęknięciami lub przecięciami w środkowej części
- Łączenie dwóch węży ogrodowych 1/2" w celu zwiększenia zasięgu podlewania
- Przedłużanie instalacji nawadniających w ogrodzie bez konieczności zakupu dłuższego węża
- Tworzenie rozgałęzień w systemach podlewania (w połączeniu z rozdzielaczami)
- Przywracanie funkcjonalności węży uszkodzonych mechanicznie podczas prac ogrodowych
- Łączenie węży o różnej długości w elastyczne systemy nawadniania
- Naprawa tymczasowa węża w sytuacjach awaryjnych do czasu zakupu nowego

### Jak sprawdzić kompatybilność z węzem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną posiadanego węża. Standard 1/2 cala to najczęściej spotykany rozmiar w węzłach ogrodowych o średnicy zewnętrznej 15-19 mm. W przypadku wątpliwości można zmierzyć średnicę wewnętrzną węża

---

suwmiarką lub porównać z opisem technicznym węża.

## Montaż i użytkowanie

---

Proces montażu reparatora polega na przycięciu węża w miejscu uszkodzenia lub w wybranym punkcie łączenia. Końce węża należy oczyścić z zanieczyszczeń i wewnętrznych zadziorów, a następnie wsunąć do odpowiednich otworów reparatora do oporu. Mechanizm zaciskowy automatycznie dociska wąż do wewnętrznej tulei, zapewniając szczelność połączenia.

Po zamontowaniu zaleca się przeprowadzenie testu szczelności poprzez uruchomienie przepływu wody przy pełnym ciśnieniu roboczym. W przypadku wykrycia nieszczelności należy sprawdzić, czy końce węża zostały wsunięte na wymaganą głębokość oraz czy nie występują uszkodzenia samego reparatora.

### **Konserwacja i trwałość połączenia**

Reparator nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączenia, szczególnie po sezonie zimowym. W przypadku przechowywania węża w zwijarkach automatycznych warto zabezpieczyć miejsce połączenia przed nadmiernym zginaniem, które mogłoby osłabić szczelność złącza.