

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-34-yt-9905-yato-p-15117.html>

## REPARATOR DO WĘŻA 3/4" YT-9905 YATO

Cena brutto	<b>3,09 zł</b>
Cena netto	<b>2,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-9905</b>
Kod producenta	<b>YT-9905</b>
Kod EAN	<b>5906083999055</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Reparator do węża ogrodowego 3/4" YT-9905 YATO

Łącznik naprawczy przeznaczony do szybkiej regeneracji uszkodzonych węży ogrodowych o średnicy 3/4 cala. Konstrukcja z tworzywa ABS zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne podczas pracy w ogrodzie.

Średnica węża 3/4"

Materiał ABS

Model YT-9905

Producent YATO

### Charakterystyka reparatora do węża 3/4"

#### Kompatybilność z wężami 3/4 cala

Średnica 3/4" (19 mm) to standard w systemach nawadniania przydomowego. Repurator pasuje do większości węży ogrodowych dostępnych na rynku, co eliminuje konieczność wymiany całego przewodu w przypadku lokalnego uszkodzenia.

#### Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to tworzywo odporne na uderzenia, promieniowanie UV i zmiany temperatur. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie od -20°C do +60°C, co zapewnia niezawodność przez cały sezon ogrodowy.

### Kompaktowe wymiary

Waga 63 gramy oznacza minimalne obciążenie dla węży. Niewielkie gabaryty łącznika nie zakłócają swobodnego zwijania przewodu na bębnie lub przechowywania w ograniczonej przestrzeni.

### Naprawa bez specjalistycznych narzędzi

Montaż reparatora wymaga jedynie przecięcia uszkodzonego fragmentu węży i założenia łącznika. Proces nie wymaga dodatkowych uszczelnień ani zaawansowanych umiejętności technicznych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-9905
Kod EAN	5906083999055
Producent	YATO
Średnica węży	3/4" (19 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Waga	0,063 kg

## Zastosowanie reparatora do węży ogrodowych

- Naprawa przeciętych węży podczas prac porządkowych w ogrodzie
- Regeneracja węży uszkodzonych przez gryzonie lub zwierzęta domowe
- Łączenie dwóch odcinków węży o tej samej średnicy
- Przedłużanie istniejących linii nawadniających
- Tworzenie rozgałęzień w systemach podlewania
- Naprawa węży w szklarniach i tunelach foliowych
- Regeneracja przewodów w systemach mycia powierzchni

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węży. Wąż 3/4" ma średnicę wewnętrzną około 19 mm. W przypadku wątpliwości można sprawdzić oznaczenie na przewodzie - większość producentów umieszcza informację o średnicy na oplocie zewnętrznym.

## Montaż i użytkowanie

---

Instalacja reparatora polega na usunięciu uszkodzonego fragmentu węża poprzez proste przecięcie nożem lub nożyczkami ogrodowymi. Oba końce węża należy nasunąć na elementy łącznika do momentu pełnego osadzenia. Konstrukcja z rowkami zapewnia mechaniczne mocowanie bez konieczności stosowania opasek zaciskowych.

Po montażu zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia pod ciśnieniem roboczym systemu. W przypadku wykrycia nieszczelności należy sprawdzić, czy wąż został dosunięty do ogranicznika wewnętrznego łącznika.

### **Konserwacja i trwałość**

Tworzywo ABS nie wymaga specjalnej konserwacji. Przed sezonem zimowym warto rozłączyć system i przechowywać łącznik w suchym miejscu. Materiał zachowuje elastyczność przez wiele sezonów przy prawidłowym użytkowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi systemów nawadniania warto rozważyć: złączki szybkozłączne do wężu 3/4", końcówki natryskowe z regulacją strumienia, bębny na wąż ogrodowy oraz zaślepki i rozdzielacze do wężu tej średnicy.

...