

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 11:09

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-34-p-60200.html>



## REPARATOR 3/4"

Cena brutto	<b>4,16 zł</b>
Cena netto	<b>3,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89015</b>
Kod producenta	<b>YT-89015</b>
Kod EAN	<b>5906083117497</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Reparator węża ogrodowego 3/4" YATO YT-89015

Element łączący do naprawy i łączenia węży ogrodowych o średnicy 3/4 cala. Umożliwia szybkie przywrócenie sprawności uszkodzonych węży oraz tworzenie dłuższych linii nawadniających bez konieczności wymiany całego odcinka.

Średnica 3/4"
Materiał ABS, PP, TPR
Montaż Bez narzędzi
Producent YATO

### Charakterystyka techniczna reparatora węża 3/4"

#### Średnica 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19 mm) odpowiada standardowym węzom ogrodowym o większej przepustowości. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego węża - wartość 3/4" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża. Ten rozmiar zapewnia wyższy przepływ wody w porównaniu do popularnych węży 1/2".

#### Trójmateriałowa konstrukcja

Korpus wykonano z kombinacji trzech tworzyw sztucznych: ABS zapewnia sztywność struktury, PP (polipropylen) odpowiada za odporność chemiczną i termiczną, TPR (guma termoplastyczna) zwiększa elastyczność i przyczepność podczas montażu. Połączenie tych materiałów skutkuje odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne.

### Montaż bez narzędzi

Konstrukcja opiera się na mechanizmie zaciskowym, który nie wymaga użycia śrubokręta ani klucza. Wąż wprowadza się do otworu reparatora i dociska poprzez obrót pierścienia zaciskowego. Szczelność połączenia osiąga się dzięki wewnętrznym uszczelkom i mechanicznemu zaciśnięciu ścianek węża.

### Odporność na promieniowanie UV

Materiały zawierają stabilizatory UV, które zapobiegają degradacji struktury pod wpływem słońca. W praktyce oznacza to, że reparator pozostawiony na zewnątrz przez cały sezon nie utraci właściwości mechanicznych i nie spękają się jego elementy, co często zdarza się w przypadku tanich zamienników.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-89015
Producent	YATO
Typ	Reparator węża ogrodowego
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Materiał korpusu	ABS, PP, TPR
Typ montażu	Zaciskowy, bez narzędzi
Odporność UV	Tak
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Przeznaczenie	Naprawa i łączenie węży ogrodowych

## Zastosowanie reparatora węża ogrodowego

- Naprawa przeciętych lub przebitych węży ogrodowych 3/4"
- Łączenie dwóch odcinków węża w celu wydłużenia systemu nawadniania
- Tworzenie rozgałęzień w systemach podlewania ogrodów przydomowych
- Zastosowanie w systemach irygacyjnych w szkółkach roślin
- Naprawa węży w gospodarstwach rolnych i działkach rekreacyjnych
- Zastosowanie w profesjonalnych systemach nawadniania terenów zielonych
- Łączenie węży o różnej długości w zależności od potrzeb sezonowych

### Jak sprawdzić kompatybilność

---

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną posiadanego węża. Rozmiar 3/4" odpowiada średnicy około 19 mm. Jeśli posiadasz wąż 1/2" (około 13 mm), ten reparator nie będzie kompatybilny – należy wybrać model dedykowany dla mniejszej średnicy. Sprawdź również oznaczenia na samym wężu – producenci często umieszczają informację o średnicy na powierzchni węża.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż reparatora polega na obcięciu uszkodzonego fragmentu węża oraz wprowadzeniu końcówek do otworów w reparatorze. Wąż należy naciąć prostopadle, aby zapewnić równomierne przyleganie do uszczelki. Po włożeniu węża do oporu, pierścień zaciskowy należy dokręcić ręcznie do momentu, gdy wąż zostanie mocno unieruchomiony.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia przy włączonym dopływie wody. W przypadku zauważenia przecieków należy dokręcić pierścień lub sprawdzić, czy wąż został wprowadzony na odpowiednią głębokość.

Po zakończeniu sezonu, jeśli wąż pozostaje na zewnątrz, reparator nie wymaga demontażu. Materiały zachowują właściwości w zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Przed zimą zaleca się jednak opróżnienie węża z wody, aby zapobiec pęknięciom spowodowanym zamarzaniem.

### Konserwacja

Reparator nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności połączeń, szczególnie po zimie. W przypadku osadzania się kamienia lub zanieczyszczeń na powierzchni, można go przepłukać ciepłą wodą. Nie należy używać rozpuszczalników ani ostrych narzędzi do czyszczenia, aby nie uszkodzić uszczelki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: złączki szybkozłączne 3/4", końcówki natryskowe, regulatory przepływu, adaptory do kranów oraz dodatkowe odcinki węża ogrodowego 3/4". W przypadku posiadania węży o różnych średnicach przydatne mogą być redukcje 3/4" na 1/2".