

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-reparator-do-weza-12-34-yt-8979-yato-p-3555.html>

Redukcja, reparator do węża 1/2"-3/4' YT-8979 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8979
Kod producenta	YT-8979
Kod EAN	5906083989797
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	1/2, 3/4
Materiał	ABS

Opis produktu

Redukcja, reparator do węża 1/2"-3/4" YT-8979 YATO

Łącznik redukcyjny umożliwiający naprawę uszkodzonych węży ogrodowych oraz połączenie węży o różnych średnicach. Produkt marki YATO przeznaczony do systemów nawadniania ogrodowego.

Kompatybilność 1/2" i 3/4"

Model YT-8979

Marka YATO

Typ Redukcja/reparator

Charakterystyka reparatora do węża ogrodowego

Funkcja redukcyjna

Umożliwia połączenie węży o różnych średnicach (1/2" i 3/4"), co pozwala na elastyczne konfigurowanie systemów nawadniania bez konieczności wymiany całego węża. Przydatne przy łączeniu starszych i nowszych elementów instalacji.

Zastosowanie naprawcze

Pozwala na usunięcie uszkodzonego fragmentu węża i przywrócenie jego funkcjonalności. Wystarczy wyciąć uszkodzony odcinek i połączyć końce przy pomocy reparatora, co eliminuje konieczność zakupu nowego węża.

Konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne

Materiały odporne na działanie promieniowania UV, zmienne temperatury oraz wilgoć zapewniają długotrwałą pracę w warunkach ogrodowych. Reparatorem zachowuje szczelność przez cały sezon nawadniania.

Montaż beznarzędziowy

Instalacja nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi. Wystarczy naciąć wąż na odpowiednią głębokość i założyć go na złączkę, co skraca czas naprawy do minimum.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Redukcja, reparator do węża 1/2"-3/4"
Model	YT-8979
Marka	YATO
Kompatybilne średnice węża	1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19 mm)
Typ złącza	Redukcja/reparator
Przeznaczenie	Węże ogrodowe do nawadniania

Zastosowanie reparatora do węża

- Naprawa przeciętych lub uszkodzonych mechanicznie węża ogrodowych
- Łączenie węża o różnych średnicach w jednym systemie nawadniania
- Tworzenie rozgałęzień i dodatkowych linii nawadniających
- Skracanie zbyt długich węża do wymaganych wymiarów
- Wymiana uszkodzonych fragmentów węża bez wymiany całości
- Łączenie starszych węża 1/2" z nowszymi standardami 3/4"
- Budowa systemów nawadniania w ogrodach przydomowych
- Zastosowanie na działkach, w szklarniach i tunelach foliowych

Jak sprawdzić średnicę węża

Średnica węża określa się przez pomiar średnicy wewnętrznej (nie zewnętrznej). Standardowe węże ogrodowe występują w dwóch

rozmiarach: 1/2 cala (około 12,7 mm) oraz 3/4 cala (około 19 mm). Przed zakupem reparatora należy zmierzyć średnicę wewnętrzną posiadanego węża lub sprawdzić oznaczenie na jego powierzchni.

Montaż i użytkowanie reparatora

Proces instalacji reparatora YT-8979 składa się z kilku prostych kroków. Najpierw należy wyciąć uszkodzony fragment węża przy użyciu ostrego noża lub nożyczek ogrodniczych, wykonując cięcie prostopadle do osi węża. Następnie końce węża należy naciąć na odpowiednią głębokość na obu stronach reparatora, upewniając się, że wąż dobrze przylega do żeberk zabezpieczających. W przypadku łączenia węży o różnych średnicach, mniejszy wąż (1/2") podłącza się do węższego końca redukcji, a większy (3/4") do szerszego.

Po założeniu węży zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia poprzez uruchomienie przepływu wody przy normalnym ciśnieniu roboczym. W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy dokładniej naciągnąć wąż na złączkę lub sprawdzić, czy końce węża zostały obcięte równo i prosto.

Konserwacja i przechowywanie

Reparator nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu sezonu nawadniania warto opróżnić system z wody i przechowywać wąż wraz z reparatorem w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Unikanie ekstremalnych temperatur wydłuża żywotność zarówno węża, jak i elementów łączących.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: złączki szybkozłączne, końcówki natryskowe, regulatory ciśnienia wody oraz zestawy zraszaczy ogrodowych marki YATO.

...