

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-1-34-o-wysokim-przeplywie-p-60214.html>



REPARATOR 1"-3/4" O WYSOKIM PRZEPŁYWIE

Cena brutto	4,59 zł
Cena netto	3,73 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89043
Kod producenta	YT-89043
Kod EAN	5906083117633
Producent	YATO

Opis produktu

Reparator węża ogrodowego YATO YT-89043 1" i 3/4" o wysokim przepływie

Łącznik do naprawy i łączenia węży ogrodowych o średnicach 3/4" oraz 1". Konstrukcja zapewniająca wysoki przepływ wody oraz szczelne połączenie bez użycia narzędzi.

Kompatybilność Węże 3/4" i 1"

Materiał ABS + PP

Przepływ Wysoki

Montaż Bez narzędzi

Charakterystyka reparatora węża

Uniwersalna kompatybilność średnic

Reparator obsługuje dwie najpopularniejsze średnice węży ogrodowych: 3/4 cala (19 mm) oraz 1 cal (25 mm). Pozwala to na naprawę większości standardowych węży dostępnych na rynku oraz łączenie odcinków o różnych średnicach w jednym systemie nawadniania.

Konstrukcja o wysokim przepływie

Wewnętrzna geometria łącznika zminimalizowana pod kątem oporów hydraulicznych. Szeroki przekrój kanału przepływowego zapewnia utrzymanie ciśnienia wody nawet przy intensywnym nawadnianiu, co ma znaczenie przy zasilaniu zraszaczy i systemów kropelkowych.

Materiały ABS i PP

Korpus wykonany z akrylonitrylo-butadieno-styrenu (ABS) oraz polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, pęknięcia oraz degradację pod wpływem promieniowania UV. Materiały te zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas mrozów.

Montaż bez narzędzi

System szybkozłączek umożliwia instalację poprzez proste nasunięcie końcówek węża na tuleje reparatora. Mechanizm zaciskowy automatycznie blokuje wąż, tworząc szczelne połączenie. Demontaż wymaga jedynie odciążenia pierścienia blokującego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89043
Kompatybilne średnice węży	3/4" (19 mm) oraz 1" (25 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Materiał elementów zaciskowych	PP (polipropylen)
Typ przepływu	Wysoki (minimalne opory hydrauliczne)
Sposób montażu	Szybkozłączka bez narzędzi
Odporność na UV	Tak
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak

Zastosowanie reparatora węża

- Naprawa przeciętych lub uszkodzonych mechanicznie węży ogrodowych
- Łączenie dwóch odcinków węża w celu zwiększenia zasięgu nawadniania
- Budowa rozgałęzień w systemach nawadniających
- Tworzenie połączeń w instalacjach kropelkowych
- Naprawa węży w systemach mycia pojazdów
- Łączenie węży w instalacjach przemysłowych do transportu wody
- Zastosowania rolnicze w systemach irygacyjnych
- Połączenia tymczasowe w instalacjach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża. Standardowe węże ogrodowe to 3/4" (ok. 19 mm średnicy wewnętrznej) lub 1" (ok. 25 mm). Reparatorem pasuje do obu typów dzięki regulowanemu mechanizmowi zaciskającemu.

Montaż połączenia

Końcówkę węża należy naciąć prostopadle, usunąć zagniecenia i naciągnąć na tuleję reparatora do oporu. Pierścień zaciskowy automatycznie blokuje wąż. Należy sprawdzić szczelność przed uruchomieniem pełnego ciśnienia.

Konserwacja sezonowa

Przed okresem zimowym zaleca się zdemontowanie reparatora, osuszenie i przechowywanie w pomieszczeniu. Choć materiały są mrozoodporne, usunięcie wody z wnętrza eliminuje ryzyko uszkodzenia uszczelek przy ekstremalnych temperaturach.

Kontrola szczelności

Regularnie należy sprawdzać miejsce połączenia pod kątem przecieków, szczególnie po dłuższym okresie użytkowania. Ewentualne nieszczelności mogą wynikać z zużycia węża w miejscu zaciskania – w takim przypadku należy skrócić wąż i zamontować reparator ponownie.

...