

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-do-weza-1-2-3-4-blue-line-g73039-geko-p-44092.html>

Reparator do węża 1 2"-3 4" BLUE LINE G73039 GEKO

Cena brutto	31,56 zł
Cena netto	25,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73039
Kod producenta	G73039
Kod EAN	5901477175718
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reparator redukcyjny do węża 1/2"-3/4" BLUE LINE GEKO G73039

Łącznik redukcyjny umożliwiający połączenie dwóch węży ogrodowych o różnych średnicach. Rozwiązanie stosowane przy naprawach uszkodzonych odcinków węża lub łączeniu instalacji o różnych parametrach.

Przyłącze 1 1/2" (12,5 mm)

Przyłącze 2 3/4" (19 mm)

Seria BLUE LINE

Model G73039

Charakterystyka techniczna

Funkcja redukcyjna

Umożliwia połączenie węża o średnicach 1/2" (12,5 mm) i 3/4" (19 mm). Przydatne przy łączeniu starszych instalacji ze standardem 1/2" z nowszymi węzami 3/4", które zapewniają większy przepływ wody.

Konstrukcja reparacyjna

Pozwala na naprawę uszkodzonego odcinka węża poprzez wycięcie przeciętego lub popękanego fragmentu i połączenie końców. Alternatywa dla wymiany całego węża przy lokalnych uszkodzeniach.

Montaż zaciskowy

Wąż nasuwany jest na żebrowane końcówki i zabezpieczany opaskami zaciskowymi. Metoda zapewniająca szczelność przy ciśnieniu roboczym instalacji ogrodowych (zazwyczaj 2-4 bar).

Materiał konstrukcyjny

Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV i wahania temperatur. Materiał nie koroduje i zachowuje parametry przy kontakcie z wodą i nawozami płynnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G73039
Seria	BLUE LINE
Producent	GEKO
Przyłącze mniejsze	1/2" (12,5 mm)
Przyłącze większe	3/4" (19 mm)
Typ połączenia	Zaciskowe (wymagane opaski)
Materiał	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Naprawa przeciętego lub popękanego węża ogrodowego poprzez usunięcie uszkodzonego odcinka
- Łączenie węży o różnych średnicach w jedną linię zasilającą
- Adaptacja starszych systemów 1/2" do nowszych węży 3/4"
- Połączenie węża podłączanego do kranu 1/2" z węzem roboczym 3/4"
- Montaż instalacji podlewania z elementami o różnych standardach średnic
- Zmniejszenie średnicy węża w miejscach wymagających mniejszego przepływu

Jak sprawdzić średnicę węża

Średnica węża mierzona jest jako średnica wewnętrzna (DN). Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną ok. 12,5 mm, wąż 3/4" – ok. 19 mm. Można zmierzyć średnicę zewnętrzną suwmiarką lub przyłożyć wąż do końcówki reparatora przed zakupem. Większość węży ogrodowych ma oznaczenie średnicy na powierzchni.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy odciąć uszkodzony fragment węża prostopadle do osi. Końcówki reparatora nasunąć na oba odcinki węża na głębokość ok. 3-4 cm. Każde połączenie zabezpieczyć metalową opaską zaciskową, dokręcając śrubę do momentu uzyskania szczelności. Po montażu zaleca się test ciśnieniowy - włączyć wodę i sprawdzić czy nie występują przecieki.

Reparator przeznaczony jest do pracy z wodą w temperaturze do 40°C. Nie należy stosować do gorącej wody ani substancji chemicznych agresywnych dla tworzyw sztucznych. Na okres zimowy, jeśli instalacja nie jest używana, zaleca się demontaż i przechowywanie w pomieszczeniu - zapobiega to uszkodzeniom przez zamarzającą wodę.

Opaski zaciskowe

Do montażu wymagane są opaski zaciskowe (obejmy) - zazwyczaj o szerokości 9-12 mm. Zalecane są opaski metalowe z wkrętem motylkowym, które można dokręcić śrubokrętem. Jedna opaska potrzebna jest na każde połączenie, czyli do tego reparatora potrzebne są 2 opaski. Opaski nie są dołączone do zestawu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: opaski zaciskowe metalowe 12-20 mm (2 szt.), nożyce do cięcia węży, złączki proste 1/2" lub 3/4" (zapasowe), opaska do zawieszenia węża.