

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reperator-redukcyjny-12-na-34-sky-line-kartonik-wystawowy-20240-p-49812.html>

Reperator redukcyjny 1/2" na 3/4" SKY-LINE - kartonik wystawowy (20/240)

Cena brutto	65,21 zł
Cena netto	53,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72941A
Kod producenta	G72941A
Kod EAN	5901477194931
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reperator redukcyjny 1/2" na 3/4" SKY-LINE - model G72941A

Element łączący umożliwiający połączenie węży ogrodowych o różnych średnicach. Rozwiązanie stosowane przy naprawie uszkodzonych węży lub łączeniu odcinków o niezgodnych wymiarach.

Typ Redukcyjny
Średnica wejścia 1/2" (12,7 mm)
Średnica wyjścia 3/4" (19 mm)
Montaż Beznarzędziowy

Charakterystyka techniczna

Funkcja redukcyjna

Umożliwia połączenie węży o średnicach 1/2" i 3/4". Pozwala na kontynuację linii wodnej mimo uszkodzenia fragmentu węża lub konieczności dokupienia odcinka o innej średnicy. Eliminuje konieczność wymiany całego węża.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV i wahania temperatur. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w zakresie od -10°C do +50°C, co zapewnia funkcjonalność przez cały sezon.

Gumowana powierzchnia

Zewnętrzna warstwa gumowa zwiększa tarcie przy dokręcaniu i odkręcaniu elementu. Zapobiega wyślizgnięciu się z dłoni podczas montażu w warunkach mokrych, typowych przy pracy z instalacjami wodnymi.

Montaż bezproblemowy

System połączenia przez wciskanie końcówek węża na ząbkowane trzpienie reparatora. Nie wymaga użycia kluczy ani dodatkowych narzędzi. Uszczelnienie następuje przez docisk materiału węża do rowków na trzpieniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72941A
Seria	SKY-LINE
Typ połączenia	Reperator redukcyjny
Średnica wejściowa	1/2" (12,7 mm)
Średnica wyjściowa	3/4" (19 mm)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Wykończenie powierzchni	Gumowane
Sposób montażu	Wciskanie na trzpień
Opakowanie	Kartonik wystawowy (20 szt./240 szt.)

Zastosowanie

- Naprawa pękniętego lub przeciętego węża ogrodowego
- Łączenie dwóch odcinków węży o różnych średnicach
- Przedłużanie linii wodnej przy braku węża o odpowiedniej średnicy
- Budowa instalacji ogrodowych z elementów o niezgodnych wymiarach
- Awaryjne połączenia w systemach podlewania
- Adaptacja węży do urządzeń o innych średnicach przyłączy

Jak sprawdzić średnicę węża

Średnica węża podawana jest jako wymiar wewnętrzny w calach. Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12,7 mm, wąż 3/4" - około 19 mm. Do pomiaru można użyć suwmiarki lub zmierzyć średnicę zewnętrzną i odjąć podwójną grubość ścianki węża (zwykle 2-3 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy równo obciąć końcówki węża ostrym nożem lub nożycami do węży. Skośne lub postrzępione cięcie może powodować nieszczelności. Końcówkę węża należy namoczyć w ciepłej wodzie przez 30-60 sekund – ułatwi to nasunięcie na trzpień reparatora.

Wąż należy nasunąć na trzpień aż do oporu, sprawdzając czy materiał wszedł w rowki ząbkowane. Po zamontowaniu warto przeprowadzić test szczelności pod ciśnieniem roboczym przed rozpoczęciem użytkowania.

Po zakończeniu sezonu reparator należy pozostawić zamontowany na wężu. Demontaż i ponowny montaż może osłabiać uszczelnienie. Przed zimowaniem zaleca się spuszczenie wody z instalacji i przechowywanie w pomieszczeniu nieogrzewanym lub w temperaturze powyżej 0°C.

Produkty powiązane

Do kompletu z reparatorem warto rozważyć: złączki proste (łączenie węży tej samej średnicy), łączniki szybkozłączne (ułatwiają odłączanie sekcji), końcówki z zaworem odcinającym oraz oprawki na krany ogrodowe.