

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-weza-1-2-metalowy-sch14w02003-schmith-p-58618.html>

Reparator węża 1 2" metalowy SCH14W02003 SCHMITH

Cena brutto	22,48 zł
Cena netto	18,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14W02003
Kod producenta	SCH14W02003
Kod EAN	5902004728995
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Reparator węża 1/2" metalowy SCH14W02003 SCHMITH

Metalowy łącznik przeznaczony do naprawy i łączenia węży ogrodowych o średnicy 1/2 cala. Konstrukcja w pełni metalowa zapewnia trwałość połączenia i odporność na uszkodzenia mechaniczne w systemach nawadniania.

Srednica węża 1/2" (12,5 mm)

Materiał **Metal**

Typ montażu **Zaciskowy**

Producent **Schmith**

Charakterystyka techniczna

Metalowa konstrukcja

Korpus wykonany w całości z metalu eliminuje ryzyko pęknięć charakterystycznych dla elementów plastikowych. Materiał zachowuje parametry przy zmianach temperatury i długotrwałym narażeniu na promieniowanie UV.

System zaciskowy

Mechanizm skręcany z zaciskiem zapewnia szczelne połączenie bez użycia dodatkowych narzędzi. Zacisk dostosowuje się do grubości ścianki węża, eliminując przecieki przy ciśnieniu roboczym instalacji.

Kompatybilność 1/2"

Standard 1/2 cala (12,5 mm średnicy wewnętrznej) to najczęściej stosowany wymiar węży ogrodowych. Reparatorem współpracuje z wężami różnych producentów spełniających tę normę.

Uniwersalne zastosowanie

Element nadaje się zarówno do naprawy uszkodzonych odcinków węża, jak i do trwałego łączenia dwóch osobnych węży w celu wydłużenia linii nawadniającej.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SCH14W02003
Producent	Schmith
Materiał wykonania	Metal
Średnica węża	1/2" (12,5 mm)
Typ połączenia	Złącze skręcane, zaciskowe
Przeznaczenie	Wężę ogrodowe, systemy nawadniania

Zastosowanie

- Naprawa węży przeciętych lub uszkodzonych mechanicznie
- Łączenie dwóch oddzielnych węży w celu wydłużenia linii nawadniającej
- Konfekcjonowanie węży o niestandardowej długości z dostępnych odcinków
- Wymiana uszkodzonych fragmentów węża bez konieczności wymiany całości
- Tworzenie rozgałęzień w systemach nawadniania ogrodów
- Montaż tymczasowych linii wodnych na czas prac ogrodniczych
- Łączenie węży różnych typów o tej samej średnicy nominalnej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną węża - standardowe wężę 1/2" mają średnicę wewnętrzną 12,5 mm. W przypadku węży wzmocnionych lub wielowarstwowych konieczne może być sprawdzenie, czy grubość ścianki pozwala na prawidłowe działanie zacisku.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż reparatora polega na nasunięciu końcówek węża na obie strony łącznika i dokręceniu nakrętek zaciskowych. Przed montażem należy obciąć wąż prostopadłe, usuwając uszkodzone fragmenty. Połączenie wymaga dokręcenia ręcznego – nadmierna siła może uszkodzić strukturę węża.

Po sezonie nawadniania zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia. W przypadku osłabienia zacisku wystarczy dokręcić nakrętki. Metalowa konstrukcja nie wymaga specjalnej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, jednak przechowywanie w pomieszczeniu zamkniętym wydłuża żywotność całego systemu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć także: szybkozłączka do łatwego demontażu węży, końcówki natryskowe do regulacji strumienia wody, złączki trójnikowe do tworzenia rozgałęzień oraz zaślepki do tymczasowego zamknięcia końcówek węża.

...