

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-weza-1-2-fest-sgre-03-schmith-p-31080.html>

## Reparator węża 1 2" FEST SGRE-03 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,81 zł</b>
Cena netto	<b>3,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGRE-03</b>
Kod producenta	<b>SGRE-03</b>
Kod EAN	<b>5902004716220</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Reparator węża 1/2" FEST SGRE-03 SCHMITH

Element złączny przeznaczony do naprawy i trwałego łączenia odcinków węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 1/2 cala. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia szczelne połączenie przy standardowym ciśnieniu roboczym.

Średnica nominalna 1/2" (12,7 mm)

Model SGRE-03

Materiał Tworzywo sztuczne

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Średnica 1/2 cala

Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża wynoszącej 12,7 mm. Przed montażem należy sprawdzić rzeczywistą średnicę węża — reparator działa z wężami o tolerancji  $\pm 0,5$  mm od wartości nominalnej.

#### Konstrukcja z tworzywa

Wykonanie z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na korozję i działanie wody z dodatkami chemicznymi. Materiał nie reaguje z

---

nawozami rozpuszczalnymi ani środkami ochrony roślin w typowych stężeniach.

### Montaż mechaniczny

Reparator działa na zasadzie mechanicznego zacisku — wąż nasuwany jest na rowkowany trzpień, a obejma dociskowa zapewnia szczelność. Nie wymaga narzędzi specjalistycznych ani klejenia.

### Zastosowanie naprawcze

Umożliwia przywrócenie ciągłości węża po mechanicznym uszkodzeniu, przecięciu lub pęknięciu. Pozwala również na łączenie dwóch odcinków węży w dłuższą linię zasilającą.

## Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Model	SGRE-03
Seria	FEST
Producent	SCHMITH
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ połączenia	Mechaniczny zacisk
Kompatybilność	Węże ogrodowe 1/2"

## Zastosowanie

- Naprawa przeciętych lub pękniętych węży ogrodowych
- Łączenie dwóch odcinków węży w jedną linię
- Wydłużanie istniejących instalacji podlewających
- Wymiana uszkodzonego fragmentu węża bez wymiany całości
- Tworzenie rozgałęzień w systemach nawadniania grawitacyjnego
- Montaż w instalacjach ogrodowych o ciśnieniu do 4 bar

### Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz średnicę wewnętrzną węża suwmiarką lub przyłóż do otworu monetę 10 gr (średnica 16,5 mm). Jeśli moneta nie wchodzi swobodnie, wąż ma średnicę zbliżoną do 1/2". Reparatorem powinien wchodzić z lekkim oporem — zbyt luźne połączenie nie zapewni szczelności.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy oczyścić końce węża z ziemi i resztek roślinnych. Wąż nasuwany jest na trzpień reparatora na głębokość minimum 3 cm, po czym dokręcana jest obejma zaciskowa. Po pierwszym użyciu zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia pod ciśnieniem roboczym.

Reparator działa w zakresie temperatur od 0°C do 50°C. Przed sezonem zimowym należy opróżnić instalację z wody i zdemontować reparator, jeśli wąż pozostaje na zewnątrz — zamrznięta woda może spowodować pęknięcie złącza.

Typowa trwałość reparatora w warunkach domowych wynosi 2-3 sezony przy regularnym użytkowaniu. Oznaki zużycia to widoczne pęknięcia korpusu, deformacja trzpienia lub nieszczelność mimo dokręcenia obejmy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy węży mogą być potrzebne: złączki szybkozłączne 1/2", końcówki z gwintem do przyłączenia do kranu, obejmy zaciskowe zapasowe, redukcje 1/2" na 3/4" przy łączeniu węży o różnych średnicach.

...