

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-weza-1-2-mosiezny-sgre-04-schmith-p-31081.html>

## Reparator węża 1 2" mosiężny SGRE-04 SCHMITH

Cena brutto	<b>15,02 zł</b>
Cena netto	<b>12,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGRE-04</b>
Kod producenta	<b>SGRE-04</b>
Kod EAN	<b>5902004716237</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Reparator węża 1/2" mosiężny SGRE-04 SCHMITH

Złączka reparacyjna do trwałego łączenia odcinków węży ogrodowych i przemysłowych. Konstrukcja mosiężna zapewnia odporność na korozję i wieloletnie użytkowanie w warunkach kontaktu z wodą.

Srednica nominalna 1/2 cala (12,7 mm)

Materiał Mosiądz

Model SGRE-04

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na korozję. Nie rdzewieje w kontakcie z wodą, zachowuje szczelność przez lata użytkowania. Materiał pozwala na wielokrotne dokręcanie bez uszkodzenia gwintu.

**Srednica 1/2 cala**

Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża (12,7 mm). To najpopularniejszy standard w ogrodnictwie i zastosowaniach domowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę łączonego węża - wartość podawana jest zwykle na opakowaniu lub można zmierzyć średnicę wewnętrzną.

### Funkcja reparacyjna

Reparator służy do łączenia dwóch odcinków węża po przecięciu uszkodzonego fragmentu. Eliminuje konieczność wymiany całego węża w przypadku lokalnego uszkodzenia - przecięcia, pęknięcia czy przetarcia.

### Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilny ze standardowymi węzami ogrodowymi 1/2". Działa zarówno z węzami PVC, gumowymi, jak i warstwowymi. Może być stosowany w instalacjach o ciśnieniu roboczym typowym dla zastosowań ogrodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGRE-04
Producent	SCHMITH
Średnica nominalna	1/2 cala (12,7 mm)
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ złącza	Reparator (łącznik prosty)
Zastosowanie	Węże ogrodowe i przemysłowe

## Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych węży ogrodowych po przecięciu lub pęknięciu
- Łączenie dwóch odcinków węża w celu uzyskania większej długości
- Instalacje podlewania w ogrodach przydomowych
- Systemy nawadniania w szklarniach i tunelach foliowych
- Zastosowania warsztatowe i przemysłowe przy niskim ciśnieniu
- Myjnie samochodowe - łączenie odcinków węża zasilających
- Instalacje tymczasowe na placach budowy

## Montaż i użytkowanie

### Sposób montażu

Odetnij uszkodzony fragment węża prostopadłe do osi. Nasuń wąż na oba końce reparatora - każdy koniec powinien wejść na głębokość co najmniej 2-3 cm. Zabezpiecz połączenie opaskami zaciskowymi (opaski należy dokupić osobno). Sprawdź szczelność

---

przed pełnym uruchomieniem instalacji.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża lub sprawdź oznaczenie na opakowaniu. Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12-13 mm. Reparatorem powinien wchodzić z lekkim oporem – zbyt luźne połączenie nie zapewni szczelności nawet po założeniu opasek.

### **Produkty uzupełniające**

Do montażu reparatora zaleca się użycie opasek zaciskowych 16-25 mm (2 sztuki). W przypadku częstych napraw warto rozważyć zakup zestawu łączników w różnych konfiguracjach – trójniki, kolanka, szybkozłącza.

...