

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reparator-weza-3-4-1-2-z-zaworkiem-sgre-07-schmith-p-32541.html>

## Reparator węża 3/4" - 1/2" z zaworkiem SGRE-07 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,92 zł</b>
Cena netto	<b>6,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGRE-07</b>
Kod producenta	<b>SGRE-07</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Reparator węża 3/4" - 1/2" z zaworkiem SGRE-07 SCHMITH

Element łączący umożliwiający naprawę uszkodzonych odcinków węży ogrodowych oraz połączenie węży o różnych średnicach. Wyposażony w zintegrowany zawór regulujący przepływ wody.

Kompatybilność 3/4" i 1/2"

Model SGRE-07

Materiał ABS + guma

Funkcja dodatkowa Zaworek regulacyjny

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustronna kompatybilność średnic

Reparator obsługuje dwa standardowe rozmiary węży ogrodowych: 3/4 cala (19 mm) oraz 1/2 cala (12,7 mm). Pozwala to na łączenie węży o różnych przekrojach lub naprawę uszkodzonego odcinka niezależnie od średnicy.

#### Zintegrowany zawór regulacyjny

Wbudowany mechanizm zaworowy umożliwia stopniową regulację natężenia przepływu wody bez konieczności odłączania węża od

źródła. Funkcja przydatna przy zmianie narzędzi lub regulacji ciśnienia roboczego.

### Konstrukcja z tworzywa ABS

Korpus wykonany z kopolimeru akrylonitryl-butadien-styren zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne i promieniowanie UV. Uszczelnienia gumowe chronią przed wyciekami w miejscach połączeń.

### Funkcja naprawcza

Umożliwia przywrócenie funkcjonalności węża po mechanicznym uszkodzeniu (przecięcie, rozdarcie) poprzez wycięcie uszkodzonego fragmentu i połączenie końcówek za pomocą reparatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGRE-07
Producent	SCHMITH
Kompatybilne średnice węży	3/4" (19 mm) i 1/2" (12,7 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Materiał uszczelek	Guma
Funkcje dodatkowe	Zawór regulacji przepływu
Zastosowanie	Naprawa i łączenie węży ogrodowych

## Zastosowanie

- Naprawa mechanicznie uszkodzonych węży ogrodowych
- Łączenie dwóch odcinków węża o tej samej średnicy
- Połączenie węży o różnych przekrojach (3/4" z 1/2")
- Wydłużanie istniejącej instalacji nawadniającej
- Tworzenie rozgałęzień z możliwością regulacji przepływu
- Szybka wymiana uszkodzonych odcinków bez wymiany całego węża

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż reparatora

Przed montażem należy równo odciąć końcówki węża, usuwając uszkodzony fragment. Wąż należy naciągnąć na odpowiedni łącznik reparatora (zgodnie z średnicą) do momentu pełnego osadzenia. W przypadku węży sztywnych zaleca się krótkotrwałe podgrzanie końcówek w ciepłej wodzie w celu ułatwienia montażu.

---

## **Sprawdzanie szczelności**

Po zamontażu należy przeprowadzić test szczelności przy pełnym ciśnieniu roboczym. W przypadku wykrycia nieszczelności należy sprawdzić głębokość osadzenia węża na łączniku oraz stan uszczeltek gumowych. Reparatorem powinien być montowany minimum 3 cm od końca węża.

## **Przechowywanie sezonowe**

Przed okresem zimowym zaleca się demontaż reparatora i przechowywanie w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C. Tworzywo ABS jest odporne na mróz, jednak zamarzająca woda wewnątrz może uszkodzić mechanizm zaworowy oraz uszczelnienia.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu z reparatorem warto rozważyć: szybkozłączca uniwersalne, końcówki natryskowe z regulacją strumienia, oprawki do węży, taśma naprawcza do węży ogrodowych.

...