

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-weza-1-2-3-4-sgla-03-schmith-p-31069.html>

## Łącznik węża 1 2" - 3 4" SGLA-03 SCHMITH

Cena brutto	<b>1,30 zł</b>
Cena netto	<b>1,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGLA-03</b>
Kod producenta	<b>SGLA-03</b>
Kod EAN	<b>5902004716046</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łącznik węża 1/2" - 3/4" SGLA-03 SCHMITH

Redukcyjny łącznik prosty do stałego lub tymczasowego połączenia dwóch odcinków węży ogrodowych o różnych średnicach. Umożliwia łączenie węży 1/2 cala z wężami 3/4 cala w systemach nawadniających.

Typ złączki Prosta, redukcyjna

Średnice węży 1/2" - 3/4"

Materiał Tworzywo sztuczne

Model SGLA-03

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja redukcyjna

Łącznik umożliwia połączenie węży o dwóch różnych średnicach: 1/2" (12,5 mm) i 3/4" (19 mm). Pozwala to na adaptację istniejących instalacji bez konieczności wymiany całego systemu nawadniającego.

#### Konstrukcja prosta

Prosta forma łącznika zapewnia bezpośrednie połączenie dwóch odcinków węża bez zmiany kierunku przepływu wody. Minimalizuje to opory hydrauliczne i utrzymuje efektywność systemu.

## Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne stosowane w produkcji łączników ogrodowych charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV oraz działanie wilgoci. Zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych przez cały sezon.

## Uniwersalne zastosowanie

Łącznik nadaje się zarówno do tworzenia nowych połączeń w rozbudowywanych systemach, jak i do napraw uszkodzonych fragmentów węży poprzez ich wycięcie i ponowne zespolenie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SGLA-03
Typ złączki	Prosta, redukcyjna
Kompatybilne średnice węży	1/2" (12,5 mm) - 3/4" (19 mm)
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod produktu (SKU)	SGLA-03
Kod EAN	5902004716046

## Zastosowanie

- Łączenie dwóch odcinków węży w celu zwiększenia zasięgu systemu nawadniającego
- Naprawa uszkodzonych węży poprzez wycięcie perforowanego fragmentu i połączenie końców
- Adaptacja systemów z wężami o różnych średnicach bez wymiany całej instalacji
- Tworzenie rozbudowanych układów nawadniających w ogrodach i na działkach
- Łączenie starszych węży 1/2" z nowszymi standardami 3/4"
- Tymczasowe połączenia sezonowe demontowane na okres zimowy
- Konfiguracja systemów nawadniających dostosowanych do specyfiki terenu

### Jak sprawdzić średnicę węża

Średnica węża określana jest jako średnica wewnętrzna w calach. Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12,5 mm, wąż 3/4" — około 19 mm. Można to sprawdzić za pomocą suwmiarki lub porównując z końcówkami o znanych wymiarach. Łącznik SGLA-03 posiada dwa zakończenia o różnych średnicach, co pozwala na bezpośrednie połączenie węży bez dodatkowych adapterów.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Łącznik montuje się poprzez nasunięcie węża na odpowiedni koniec złączki. Wąż o średnicy 1/2" należy nałożyć na mniejsze zakończenie, wąż 3/4" — na większe. Dla zapewnienia szczelności połączenia zaleca się użycie opasek zaciskowych, szczególnie przy wyższych ciśnieniach roboczych.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem. W przypadku wykrycia nieszczelności należy dokręcić opaski lub ponownie nałożyć wąż, upewniając się, że jest on całkowicie nasunięty na łącznik.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się demontaż łączników, ich oczyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu. Pozwala to wydłużyć żywotność elementów systemu nawadniającego.

### Produkty powiązane

Do kompletu z łącznikiem warto rozważyć: opaski zaciskowe zabezpieczające połączenia, końcówki zraszające dostosowane do średnicy węża, szybkozłącza ułatwiające demontaż sezonowy oraz zestawy naprawcze do węży ogrodowych.