

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

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.