

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-weza-1-2-1-2-sgla-04-schmith-p-31263.html>

Łącznik węża 1 2" - 1 2" SGLA-04 SCHMITH

Cena brutto	1,94 zł
Cena netto	1,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGLA-04
Kod producenta	SGLA-04
Kod EAN	5902004725352
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik węża 1/2" - 1/2" SGLA-04 SCHMITH

Element złączny przeznaczony do połączenia dwóch odcinków węża ogrodowego lub pneumatycznego o średnicy wewnętrznej 1/2 cala. Umożliwia wydłużenie linii przewodowej lub naprawę uszkodzonego fragmentu.

Typ złącza 1/2" - 1/2"
Model SGLA-04
Producent SCHMITH
Zastosowanie Wężę ogrodowe i techniczne

Charakterystyka techniczna

Średnica połączenia 1/2"

Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy wewnętrznej węża (ok. 12,7 mm). Łącznik posiada dwa identyczne końce, co umożliwia symetryczne połączenie dwóch odcinków węża o tej samej średnicy.

Konstrukcja złącza

Łącznik wyposażony w rowkowane lub stożkowe końcówki, które wchodzą do wnętrza węża zapewniają stabilne osadzenie.

Połączenie wymaga dodatkowego zabezpieczenia obejmami zaciskowymi.

Materiał wykonania

Konstrukcja z tworzyw sztucznych lub stopów metali odpornych na korozję. Materiał dobierany w zależności od przeznaczenia: plastik dla wody, mosiądz dla większych ciśnień.

Uniwersalność montażu

Prosty system instalacji bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi. Wystarczy nasunięcie węża na końcówki i zabezpieczenie obejmami śrubowymi lub zaciskowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SGLA-04
Producent	SCHMITH
Typ złącza	Łącznik prosty dwustronny
Średnica przyłączy	1/2" (12,7 mm) / 1/2" (12,7 mm)
Kompatybilność	Węże o średnicy wewnętrznej 1/2"
Typ montażu	Nasuwany z zabezpieczeniem obejmami

Zastosowanie

- Wydłużanie węży ogrodowych w systemach nawadniania
- Naprawa przeciętych lub uszkodzonych odcinków węża
- Łączenie węży pneumatycznych w instalacjach sprężonego powietrza
- Tworzenie rozbudowanych linii przewodowych w ogrodnictwie
- Montaż tymczasowych połączeń w instalacjach przemysłowych
- Łączenie odcinków węża w systemach mycia i czyszczenia
- Zastosowania warsztatowe i przemysłowe przy niskich ciśnieniach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża. Oznaczenie 1/2" to standard angielski odpowiadający średnicy ok. 12,7 mm. Wąż powinien nasuć się na końcówkę łącznika z lekkim oporem. Po założeniu obejm zaciskowych połączenie staje się szczelne i odporne na ciśnienie robocze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że końce węża są równo obcięte i wolne od zanieczyszczeń. Końcówki łącznika należy nasunąć do wnętrza węża na głębokość minimum 3-4 cm, a następnie zabezpieczyć obejmami zaciskowymi umieszczonymi na rowkowanej części złącza.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan obejm i dokręcać je w razie osłabienia połączenia. W instalacjach narażonych na działanie mrozu zaleca się demontaż łącznika na okres zimowy lub odprowadzenie wody z układu.

W przypadku węży pneumatycznych ciśnienie robocze nie powinno przekraczać parametrów określonych przez producenta węża. Łączniki z tworzyw sztucznych stosuje się przy ciśnieniach do 4-6 bar, metalowe mogą pracować przy wyższych wartościach.

Produkty powiązane

Do montażu wymagane: obejmki zaciskowe 1/2", węże ogrodowe lub techniczne 1/2", uszczelki gumowe. Warto rozważyć: złączki szybkozłączne, zawory odcinające, redukcje do innych średnic.

...