

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-3-4-ze-stopem-mosiężna-sgsz-08-schmith-p-31092.html>

Szybkozłączka 3/4" ze stopem mosiężna SGSZ-08 SCHMITH

Cena brutto	23,24 zł
Cena netto	18,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGSZ-08
Kod producenta	SGSZ-08
Kod EAN	5902004716343
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szybkozłączka 3/4" ze stopem mosiężna SGSZ-08 SCHMITH

Szybkozłączka mosiężna umożliwiająca trwałe połączenie dwóch odcinków węża ogrodowego o średnicy 3/4". Element systemu nawadniania odporny na korozję, zapewniający szczelne złącze bez utraty ciśnienia wody.

Średnica złącza 3/4" (19 mm)

Materiał wykonania Mosiądz

Model SGSZ-08

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Mosiężna konstrukcja

Mosiądz jako stop miedzi i cynku charakteryzuje się odpornością na korozję atmosferyczną. Materiał nie rdzewieje przy kontakcie z wodą, zachowując właściwości mechaniczne przez cały sezon nawadniania. Struktura stopu zapewnia szczelność połączenia gwintowego.

Standardowa średnica 3/4"

Średnica 3/4 cala (19 mm wewnętrznych) to najpopularniejszy standard w systemach nawadniania przydomowego. Kompatybilna z większością węży ogrodowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę końcówki węża.

Funkcja szybkiego łączenia

Mechanizm szybkozłączki umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Połączenie następuje przez wsunięcie i zabezpieczenie stopem blokującym. Rozwiązanie przydatne przy częstej zmianie konfiguracji linii nawadniającej.

Odporność atmosferyczna

Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych. Mosiądz nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV, wilgoci czy zmian temperatur. Złączka zachowuje parametry przez wiele sezonów użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SGSZ-08
Producent	SCHMITH
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Materiał korpusu	Mosiądz (stop miedzi i cynku)
Typ złącza	Szybkozłączka ze stopem
Przeznaczenie	Łączenie węży ogrodowych
Odporność na korozję	Tak (materiał nierdzewiący)

Zastosowanie

- Łączenie dwóch odcinków węża ogrodowego w dłuższą linię nawadniającą
- Systemy nawadniania działek rekreacyjnych i ogrodów przydomowych
- Instalacje podlewania warzywników i rabat kwiatowych
- Połączenia w systemach zraszania trawników
- Rozbudowa sieci wodnej w szklarniach i tunelach foliowych
- Łączenie węży o różnej długości w zależności od potrzeb
- Montaż tymczasowych linii wodnych na terenach budowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złączki

Przed połączeniem sprawdzić czystość końcówek węża. Nasunąć wąż na oba końce złączki do oporu, zabezpieczyć stopem blokującym. Upewnić się, że stop jest całkowicie domknięty. Po pierwszym montażu zaleca się test ciśnieniowy przed uruchomieniem pełnego przepływu.

Przechowywanie sezonowe

Po zakończeniu sezonu nawadniania odłączyć złączkę, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Mosiądz nie wymaga konserwacji olejowej. Przed ponownym użyciem sprawdzić stan uszczelek i mechanizmu blokującego.

Kompatybilność z systemem

Złączka współpracuje z wężami o średnicy wewnętrznej 19 mm i zewnętrznej około 25 mm. W przypadku węży o innej specyfikacji może być konieczne użycie redukcji. Maksymalne ciśnienie robocze zależy od parametrów całego systemu, zazwyczaj do 4-6 bar w instalacjach domowych.

Produkty powiązane

W systemach nawadniania z szybkozłączkami mosiężnymi stosuje się także: końcówki do kranów 3/4", złączki redukcyjne, nasadki zraszające, pistolety podlewające oraz opaskowe zaciski węzowe jako dodatkowe zabezpieczenie połączeń.