

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-weza-1-2-i-5-8-z-gwintem-wew3-4-sch14w02205-schmith-p-58613.html>

Złączka węży 1 2" i 5 8" z gwintem wew. 3 4" SCH14W02205 SCHMITH

Cena brutto	2,83 zł
Cena netto	2,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14W02205
Kod producenta	SCH14W02205
Kod EAN	5902004728919
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Złączka węży 1/2" i 5/8" z gwintem wewnętrznym 3/4" SCHMITH SCH14W02205

Element łączący do systemów nawadniania umożliwiający podłączenie węży ogrodowych o dwóch różnych średnicach do armatury z gwintem zewnętrznym 3/4". Rozwiązanie zapewniające uniwersalność montażu i szczelność połączeń w instalacjach ogrodowych.

Kompatybilność węży 1/2" i 5/8"

Typ gwintu Wewnętrzny 3/4"

Producent SCHMITH

Model SCH14W02205

Charakterystyka techniczna

Podwójna kompatybilność średnic

Złączka współpracuje z węzami o średnicy 1/2" (12,7 mm) oraz 5/8" (15,9 mm). Eliminuje to konieczność posiadania osobnych łączników dla różnych typów węży, co upraszcza konfigurację systemu nawadniania.

Gwint wewnętrzny 3/4"

Standardowy gwint wewnętrzny 3/4" (oznaczenie według norm europejskich) umożliwia bezpośrednie połączenie z kranami ogrodowymi, zaworami, rozdzielaczami i innymi elementami wyposażonymi w gwint zewnętrzny 3/4".

Konstrukcja uszczelniająca

Wewnętrzna geometria złączki zapewnia szczelne zamocowanie węża poprzez docisk na całym obwodzie. System mocowania zabezpiecza przed wysuwaniem się węża pod wpływem ciśnienia wody.

Odporność na warunki zewnętrzne

Materiały zastosowane w produkcji charakteryzują się odpornością na działanie promieniowania UV, zmienne temperatury oraz kontakt z wodą i wilgocią, co przekłada się na trwałość w użytkowaniu sezonowym.

Specyfikacja techniczna

Kompatybilność z wężami	1/2" (12,7 mm) oraz 5/8" (15,9 mm)
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 3/4"
Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	SCH14W02205
Przeznaczenie	Systemy nawadniania ogrodowego

Zastosowanie

- Podłączenie węża ogrodowego do kranu z gwintem zewnętrznym 3/4"
- Montaż w systemach automatycznego nawadniania jako element łączący
- Połączenie węża z programatorami i zaworami elektromagnetycznymi
- Instalacje w ogrodach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Systemy podlewania roślin na tarasach i balkonach
- Łączenie węży z rozdzielaczami wielowyjściowymi

Jak sprawdzić kompatybilność

Średnica węża podawana w calach odnosi się do średnicy wewnętrznej. Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12,7 mm, a wąż 5/8" około 15,9 mm. Gwint 3/4" to standardowy rozmiar stosowany w kranach ogrodowych w Europie. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę posiadanego węża oraz typ gwintu w punkcie podłączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złączki wymaga nakręcenia jej na gwint zewnętrzny 3/4" do momentu uzyskania szczelnego połączenia. Wąż należy naciągnąć na zakończenie złączki do oporu. W przypadku węży o grubszych ściankach może być konieczne lekkie podgrzanie końcówki węża w celu ułatwienia montażu.

Po zakończeniu sezonu zaleca się demontaż złączki, usunięcie resztek wody i przechowywanie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek i powierzchni gwintowych wydłuża okres użytkowania elementu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: szybkozłączki do węży ogrodowych, redukce gwintowe, uszczelki gumowe do połączeń gwintowych, opaskę zaciskową do dodatkowego zabezpieczenia węża na złączce.