

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-weza-1-2-i-5-8-z-gwintem-zew-3-4-sch14w02206-schmith-p-58614.html>



Złączka węży 1 2" i 5 8" z gwintem zew. 3 4" SCH14W02206 SCHMITH

Cena brutto	2,83 zł
Cena netto	2,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14W02206
Kod producenta	SCH14W02206
Kod EAN	5902004728926
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Złączka węży 1/2" i 5/8" z gwintem zew. 3/4" SCH14W02206 SCHMITH

Element łączący wąż ogrodowy z systemem nawadniania lub armaturą, kompatybilny z dwoma najpopularniejszymi średnicami węży. Gwint zewnętrzny 3/4" umożliwia bezpośrednie połączenie z kranami, przyłączami i innymi elementami instalacji.

Kompatybilność węży 1/2" i 5/8"

Typ gwintu Zewnętrzny 3/4"

Model SCH14W02206

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna kompatybilność

Konstrukcja umożliwia podłączenie węży o średnicy wewnętrznej 1/2" (12,7 mm) oraz 5/8" (15,9 mm). Eliminuje konieczność posiadania osobnych złączek dla różnych typów węży, co upraszcza konfigurację systemu nawadniania.

Gwint zewnętrzny 3/4"

Standard gwintowy 3/4" (21 mm) odpowiada normie stosowanej w kranach ogrodowych i systemach nawadniania. Gwint zewnętrzny wkręca się bezpośrednio w gniazda z gwintem wewnętrznym, takie jak baterie, hydranty ogrodowe czy rozdzielacze.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na działanie wilgoci, promieni UV i wahań temperatur typowych dla zastosowań zewnętrznych. Materiały zachowują parametry mechaniczne przez cały sezon nawadniania.

Szczelność połączenia

System mocowania zapewnia stabilne połączenie węża z instalacją. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przecieków przy typowych ciśnieniach roboczych w instalacjach ogrodowych (2-4 bary).

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14W02206
Producent	SCHMITH
Kompatybilne średnice węży	1/2" (12,7 mm) i 5/8" (15,9 mm)
Typ gwintu	Zewnętrzny 3/4"
Standard gwintu	21 mm (zgodny z normą kranów ogrodowych)
Zastosowanie	Systemy nawadniania ogrodowego

Zastosowanie

- Podłączenie węża ogrodowego do kranu zewnętrznego
- Łączenie węża z hydrantem ogrodowym
- Montaż w systemach automatycznego nawadniania
- Połączenie z rozdzielaczami wody
- Instalacje zraszaczy i deszczowni
- Systemy mycia samochodów i tarasów
- Podłączenie do pomp ogrodowych

Dobór i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża (nie zewnętrzną). Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12,7 mm, wąż 5/8" około 15,9 mm. Sprawdź również typ gwintu w kranie lub przyłączy - złączka wymaga gniazda z gwintem wewnętrznym 3/4".

Montaż złączki

Wąż należy naciągnąć na końcówkę złączki do oporu. W przypadku węży sztywniejszych pomocne może być namoczenie końcówki w ciepłej wodzie. Gwint zewnętrzny wkręcaj ręcznie, bez użycia nadmiernej siły. W razie potrzeby zastosuj taśmę teflonową na gwincie dla lepszej szczelności.

Konserwacja

Po zakończeniu sezonu warto zdemontować złączkę, oczyścić z osadów i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek i gwintu wydłuża żywotność elementu. W przypadku zauważenia przecieków należy sprawdzić szczelność połączenia węża ze złączką oraz stan gwintu.