

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-fi-3-4-50m-sgwa-19-schmith-p-32926.html>

Wąż ogrodowy fi 3 4", 50m SGWA-19 SCHMITH

Cena brutto	146,84 zł
Cena netto	119,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGWA-19
Kod producenta	SGWA-19
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wąż ogrodowy 3/4", 50m SCHMITH SGWA-19

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala i długości 50 metrów, zaprojektowany do średniego obciążenia w warunkach ogrodowych. Konstrukcja z ochroną UV zapewnia wieloletnie użytkowanie przy pracy w temperaturach od -10°C do +50°C.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 50 m

Konstrukcja 3-warstwowa

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Charakterystyka węża

Średnica 3/4 cala (19 mm)

Standardowy rozmiar zapewniający przepływ około 15-25 litrów na minutę przy typowym ciśnieniu wodociągowym (3-4 bary). Kompatybilny z większością złączek szybkozłącznych i nasadek dostępnych na rynku. Wystarczający do podlewania średnich i dużych ogrodów oraz mycia powierzchni.

Konstrukcja trójwarstwowa

Wewnętrzna warstwa kontaktowa z wodą, środkowa warstwa wzmacniająca z włókien oraz zewnętrzna warstwa ochronna. Taka budowa zwiększa odporność na przebicia, zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania i wydłuża żywotność produktu.

Ochrona przed promieniowaniem UV

Zewnętrzna warstwa zawiera stabilizatory UV, które zapobiegają degradacji materiału pod wpływem słońca. Wąż może być pozostawiony na zewnątrz w sezonie bez ryzyka pęknięć i utraty elastyczności, co jest istotne przy długotrwałym użytkowaniu.

Odporność na osadzanie się glonów

Specjalna formuła wewnętrznej warstwy ogranicza rozwój glonów i bakterii wewnątrz węża. Zapewnia to czystość wody podczas podlewania roślin oraz zmniejsza konieczność częstego płukania i konserwacji węża.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGWA-19
Średnica nominalna	3/4 cala (19 mm)
Długość	50 m
Liczba warstw	3
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +50°C
Ochrona UV	Tak
Odporność na glony	Tak
Kod EAN	5902004765419
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i warzywników
- Nawadnianie średnich i dużych ogrodów przydomowych
- Mycie powierzchni utwardzonych – płyt kamiennych, kostki brukowej
- Czyszczenie ścieżek żwirowych i tarasów
- Napełnianie zbiorników ogrodowych i basenów
- Prace porządkowe wokół domu i garażu
- Obsługa zraszaczy i systemów podlewających

Kompatybilność z armaturą

Wąż o średnicy 3/4 cala współpracuje ze standardowymi złączkami ogrodowymi dostępnymi w większości sklepów. Przed zakupem

złączek warto sprawdzić, czy są oznaczone jako 3/4" lub 19 mm – to zapewni szczelne połączenie bez wycieków. Zaleca się stosowanie opasek zaciskowych lub systemów szybkozłącznych dla pewnego montażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu wąż należy opróżnić z wody, zwinąć luźno i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem. Choć wąż jest odporny na temperatury do -10°C , długotrwałe przechowywanie w warunkach poniżej zera może skrócić jego żywotność. Zaleca się przechowywanie na wózku lub wieszaku, aby uniknąć zagięć i deformacji.

Eksploatacja

Przed pierwszym użyciem wąż należy przepłukać czystą wodą. Podczas pracy unikać ciągnięcia węża po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych. Jeśli wąż nie jest używany przez dłuższy czas, warto go przepłukać, aby usunąć ewentualne osady. Regularnie sprawdzać stan złączek i końcówek – uszkodzone elementy wymieniać na nowe.

Temperatura pracy

Zakres od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ oznacza, że wąż zachowuje elastyczność i szczelność w typowych warunkach ogrodowych. W upalne dni woda w wężu może się nagrzewać – przed podlewaniem wrażliwych roślin warto spuścić pierwszą porcję ciepłej wody. W okresie przejściowym, gdy temperatura spada poniżej zera w nocy, zaleca się opróżnianie węża z wody po każdym użyciu.

Produkty powiązane

Do węża warto rozważyć dokupienie: złączek szybkozłącznych 3/4", wózka na wąż ułatwiającego przechowywanie, nasadek wielofunkcyjnych z regulacją strumienia oraz opasek zaciskowych zapewniających szczelne połączenia.

...