

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-fi-3-4-50m-sgwo534-50-schmith-p-58215.html>

## Wąż ogrodowy 5 warstw fi 3 4", 50m SGWO534-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>326,71 zł</b>
Cena netto	<b>265,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGWO534-50</b>
Kod producenta	<b>SGWO534-50</b>
Kod EAN	<b>5902004741437</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 3/4", 50m SCHMITH SGWO534-50

Profesjonalny wąż ogrodowy klasy Premium o konstrukcji 5-warstwowej z podwójnym opłotem wzmacniającym. Przeznaczony do intensywnego użytkowania w ogrodach, przy podlewaniu powierzchni do 800 m<sup>2</sup> oraz w zastosowaniach wymagających stabilnego ciśnienia roboczego.

Średnica przyłącza 3/4 cala (19 mm)

Długość 50 metrów

Ciśnienie maksymalne 30 BAR

Zakres temperatur -20°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 5-warstwowa z podwójnym opłotem

Połączenie opłotu trykotowego z opłotem krzyżowym zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności. Struktura zapobiega rozszerzaniu się węża pod ciśnieniem i zwiększa odporność na przebicia oraz истирание przy przeciąganiu przez ostre krawędzie.

## Technologia Anti-Twist

Specjalna konstrukcja opłatki eliminuje skręcanie się węża podczas rozwijania i użytkowania. Zapobiega powstawaniu supłów blokujących przepływ wody, co jest szczególnie istotne przy długości 50 metrów i częstym przemieszczaniu węża po terenie.

## Super Flexi - zwiększona elastyczność

Materiał wewnętrzny zachowuje giętność w szerokim zakresie temperatur (-20°C do +60°C), co umożliwia użytkowanie wczesną wiosną i późną jesienią. Wąż nie sztywnieje w niskich temperaturach i nie traci właściwości w pełnym słońcu.

## Wytrzymałość ciśnieniowa 30 BAR

Ciśnienie rozrywające 30 BAR (3 MPa) oznacza bezpieczną pracę przy typowym ciśnieniu wodociągowym 3-6 BAR z wielokrotnym zapasem wytrzymałości. Umożliwia podłączenie do pomp ciśnieniowych oraz zestawów myjących o zwiększonym ciśnieniu roboczym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGWO534-50
Średnica nominalna	3/4 cala (19 mm)
Długość	50 m
Liczba warstw	5 warstw
Typ opłotu	Trykotowy + krzyżowy
Ciśnienie rozrywające	30 BAR (3 MPa)
Zakres temperatur pracy	-20°C do +60°C
Klasa produktu	Premium
Odporność UV	Tak
Odporność na glony	Tak (powierzchnia wewnętrzna)
Skład materiału	Bez kadmu i baru
Kod EAN	5902004741437

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodów przydomowych o powierzchni do 800 m<sup>2</sup>
- Nawadnianie upraw warzywnych i szkółek roślinnych
- Zasilanie zraszaczy obrotowych i systemów kropelkowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Podłączenie do pomp ciśnieniowych i myjek wysokociśnieniowych (do 30 BAR)
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych

- 
- Prace porządkowe w gospodarstwach rolnych i obiektach komunalnych
  - Sezonowe zastosowania przy zmiennych warunkach temperaturowych

## Użytkowanie i przechowywanie

---

### Kompatybilność z systemami podlewania

Średnica 3/4 cala to standard europejski kompatybilny z większością złączy szybkozłącznych, nasadek natryskowych i systemów zraszających. Przed zakupem sprawdź średnicę wyjścia z kurka lub pompy – typowe przyłącza ogrodowe to 1/2" (mniejsze) lub 3/4" (większe). Do przyłączy 1/2" potrzebny będzie reduktor.

### Przechowywanie poza sezonem

Po zakończeniu sezonu należy całkowicie opróżnić wąż z wody, aby zapobiec zamarzaniu i uszkodzeniu struktury wewnętrznej. Przechowywać w pomieszczeniu nieogrzewanym lub na zewnątrz w zwinięciu na bębnie, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał odporny na UV toleruje przechowywanie zewnętrzne, ale miejsce zacienione wydłuża żywotność produktu.

### Pierwsze użycie

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż czystą wodą przez 2-3 minuty, aby usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne. W trakcie pierwszych kilku użyci wąż może wykazywać niewielką tendencję do skręcania – jest to normalne zjawisko, które ustępuje po okresie docierania konstrukcji opłatki.

### Produkty uzupełniające

Do węża 3/4" zaleca się: zestaw złączy szybkozłącznych 3/4", nasadkę natryskową wielofunkcyjną, bęben na wąż o pojemności min. 50 m, adapter redukcyjny 3/4" na 1/2" (jeśli system wymaga), zestaw naprawczy do węży ogrodowych.

...