

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-fi-3-4-30m-sgwo534-30-schmith-p-58214.html>

## Wąż ogrodowy 5 warstw fi 3 4", 30m SGWO534-30 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>196,03 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>159,37 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SGWO534-30</b>        |
| Kod producenta   | <b>SGWO534-30</b>        |
| Kod EAN          | <b>5902004741444</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 3/4", 30m SGWO534-30 SCHMITH

Pięciowarstwowy wąż ogrodowy klasy Premium z podwójnym oplotem zapobiegającym skręcaniu. Konstrukcja łącząca oplot trykotowy z krzyżowym zapewnia odporność na ciśnienie do 30 barów i zachowanie elastyczności w szerokim zakresie temperatur.

Średnica 3/4 cala

Długość 30 metrów

Maks. ciśnienie 30 barów

Zakres temperatur -20°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 5-warstwowa

Wielowarstwowa budowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na przebicia. Każda warstwa pełni określoną funkcję: od bariery wewnętrznej po zewnętrzną ochronę przed UV i uszkodzeniami mechanicznymi.

### System Anti Twist

Podwójny opłot (trykotowy + krzyżowy) eliminuje tendencję do samoistnego skręcania się węża podczas rozwijania i pracy. Zapobiega powstawaniu supłów blokujących przepływ wody, co jest częstym problemem w standardowych węzłach.

### Technologia Super Flexi

Zwiększona elastyczność materiału pozwala na łatwe manewrowanie węzłem wokół przeszkód i w ciasnych przestrzeniach. Wąż zachowuje giętkość nawet w niższych temperaturach, nie sztywnieje przy  $-20^{\circ}\text{C}$ .

### Odporność na ciśnienie 30 barów

Wytrzymałość na ciśnienie rozrywające wynosi 30 barów, co daje znaczny margines bezpieczeństwa przy standardowym ciśnieniu w sieci wodociągowej (3-6 barów). Wzmocnienie z wysokogatunkowej przędzy zabezpiecza przed pęknięciem przy skokach ciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Producent                    | SCHMITH  |
| Model                        | SGWO534-30                                     |
| Rozmiar przyłącza            | 3/4 cala (19 mm)                               |
| Długość                      | 30 metrów                                      |
| Liczba warstw                | 5  |
| Typ opłotu                   | Trykotowy + krzyżowy                           |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 30 barów                                       |
| Zakres temperatur            | $-20^{\circ}\text{C}$ do $+60^{\circ}\text{C}$ |
| Klasa produktu               | Premium  |
| Odporność UV                 | Tak  |
| Odporność na glony           | Tak (warstwa wewnętrzna)                       |
| Zawartość kadmu i baru       | Brak   |
| Kod EAN                      | 5902004741444                                  |

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodów, trawników i rabat kwiatowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniania
- Napełnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody na większą odległość
- Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i gospodarstwie

- 
- Mycie pojazdów, maszyn i sprzętu ogrodniczego

### **Kompatybilność z wyposażeniem**

Przyłącze 3/4 cala to standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje ze standardowymi złączkami, pistoletami natryskowymi, zraszaczami i innymi akcesoriami dostępnymi w tej średnicy. Przed zakupem sprawdź średnicę wyjścia w kranie lub hydrancie ogrodowym.

### **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą. Po zakończeniu pracy spuść wodę i przechowuj wąż w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, mimo odporności na UV. W okresie zimowym opróżnij wąż z wody i przechowuj w temperaturze powyżej -20°C lub w pomieszczeniu.

Unikaj przejazdu po wężu pojazdami i ostrych zagięć pod kątem prostym, które mogą uszkodzić strukturę wewnętrzną. Regularnie sprawdzaj stan końcówek i złączek pod kątem nieszczelności. Nie używaj węża do przesyłu innych mediów niż woda pitna.

### **Brak kadmu i baru**

Produkt spełnia normy bezpieczeństwa dotyczące materiałów mających kontakt z wodą pitną. Nie zawiera kadmu i baru – metali ciężkich, które mogą przedostawać się do wody i stanowić zagrożenie zdrowotne.

...