

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-fi-1-2-30m-sgwo512-30-schmith-p-58211.html>

## Wąż ogrodowy 5 warstw fi 1 2", 30m SGWO512-30 SCHMITH

Cena brutto	<b>114,06 zł</b>
Cena netto	<b>92,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGWO512-30</b>
Kod producenta	<b>SGWO512-30</b>
Kod EAN	<b>5902004741482</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 1/2", 30m SCHMITH SGWO512-30

Wąż ogrodowy klasy Premium z 5-warstwową konstrukcją i podwójnym oplotem. Przeznaczony do długotrwałego użytkowania w warunkach domowych i profesjonalnych.

Srednica 1/2" (13 mm)

Długość 30 m

Wytrzymałość do 30 bar

Zakres temperatur -20°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 5-warstwowa

Wzmocniona struktura składająca się z pięciu warstw materiału zapewnia zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne, przebicia i rozerwania. Połączenie wewnętrznej warstwy gumowej z zewnętrznym oplotem tekstylnym gwarantuje stabilność wymiarową przy zmiennym ciśnieniu wody.

## System Anti-Twist

Specjalna konstrukcja opłotu zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania. Eliminuje powstawanie supłów, które blokowałyby przepływ wody. Połączenie opłotu trykotowego z krzyżowym zwiększa elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu sztywności strukturalnej.

## Wytrzymałość ciśnieniowa 30 bar

Parametr określający maksymalne ciśnienie, przy którym wąż nie ulegnie rozerwaniu. Typowe ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 2-6 bar, co oznacza pięciokrotny margines bezpieczeństwa. Wzmocnienie z przędzy poliestrowej zabezpiecza przed pęknięciami przy nagłych skokach ciśnienia.

## Odporność na warunki atmosferyczne

Zewnętrzna warstwa odporna na promieniowanie UV zapobiega degradacji materiału pod wpływem słońca. Zakres temperatur -20°C do +60°C umożliwia całoroczne użytkowanie. Dodatek inhibitorów wzrostu glonów zapobiega osadzaniu się mikroorganizmów w wewnętrznej warstwie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGW0512-30
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm / 13 mm wewnętrzna)
Długość	30 m
Liczba warstw	5
Typ opłotu	Trykotowy + krzyżowy
Ciśnienie rozrywające	do 30 bar
Zakres temperatur	-20°C do +60°C
Klasa	Premium
Technologia	Super Flexi, Anti-Twist
Odporność UV	Tak
Ochrona przed glonami	Tak
Zawartość kadmu i baru	Nie zawiera
Kod EAN	5902004741482

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat i ogrodów przydomowych
- Mycie samochodów, elewacji i powierzchni utwardzonych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających

- 
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
  - Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie
  - Użytkowanie całoroczne w zmiennych warunkach pogodowych
  - Podłączenie do pomp ogrodowych i hydroforów
  - Transport wody na większe odległości (do 30 m od źródła)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność złączy

Średnica 1/2" to standard stosowany w większości systemów ogrodowych. Wąż wymaga złączy szybkozłącznych lub gwintowanych 1/2" do podłączenia do kranu i osprzętu (pistolety, zraszacze). Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wyjścia z kranu – jeśli jest inna, konieczna będzie redukcja.

### Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu nieogrzewanym lub na zewnątrz. Zakres temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$  umożliwia pozostawienie węża na zimę, jednak zaleca się zwinięcie go na bęben lub rozłożenie luźno, aby uniknąć trwałych zagięć. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie przez cały dzień.

### Czyszczenie

Warstwa antygalonowa ogranicza osadzanie się mikroorganizmów, ale nie eliminuje go całkowicie. Przy długotrwałym użytkowaniu wody stojącej zaleca się okresowe przepłukanie węża czystą wodą pod ciśnieniem. Zewnętrzną powierzchnię można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

...