

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-fi-1-2-50m-sgwo512-50-schmith-p-58212.html>

## Wąż ogrodowy 5 warstw fi 1 2", 50m SGWO512-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>187,49 zł</b>
Cena netto	<b>152,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGWO512-50</b>
Kod producenta	<b>SGWO512-50</b>
Kod EAN	<b>5902004741475</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 1/2", 50m SCHMITH SGWO512-50

Profesjonalny wąż ogrodowy klasy Premium o konstrukcji 5-warstwowej z podwójnym opłotem. Łączy wytrzymałość na ciśnienie do 30 bar z technologią Anti Twist zapobiegającą skręcaniu i Super Flexi zwiększającą elastyczność.

Srednica 1/2 cala

Długość 50 metrów

Konstrukcja 5 warstw

Ciśnienie max. 30 BAR

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 5-warstwowa z podwójnym opłotem

Połączenie opłotu trykotowego z opłotem krzyżowym zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ciśnienie do 30 bar. Taka budowa eliminuje rozszerzanie się węża pod wpływem ciśnienia wody i chroni przed przebiciami.

#### Technologia Anti Twist

Specjalna konstrukcja zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania. Eliminuje powstawanie suptów, które blokowałyby przepływ wody i utrudniały pracę. Wąż pozostaje wyprostowany nawet przy częstym zwijaniu.

### System Super Flexi

Zwiększona elastyczność materiału ułatwia rozwijanie i zwijanie węża, szczególnie w niskich temperaturach. Wąż nie sztywnieje i zachowuje giętkość w całym zakresie pracy od -20°C do +60°C.

### Odporność na UV i algi

Materiał zabezpieczony przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wewnętrzna warstwa zapobiega osadzaniu się glonów, co ma znaczenie przy dłuższym przechowywaniu wody w wężu podczas przerw w pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGWO512-50
Średnica nominalna	1/2 cala (12,7 mm)
Długość	50 metrów
Konstrukcja	5-warstwowa z podwójnym oplotem (trykotowy + krzyżowy)
Klasa	Premium
Ciśnienie robocze	do 30 BAR
Zakres temperatur	od -20°C do +60°C
Technologie	Anti Twist, Super Flexi
Odporność UV	Tak
Odporność na algi	Tak
Skład	Bez kadmu i baru
Kod EAN	5902004741475

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie upraw warzywnych i szkółek roślin
- Mycie samochodów, elewacji, tarasów i podjazdów
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników
- Prace porządkowe wymagające mobilnego dostępu do wody
- Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i służbach komunalnych

---

## Kompatybilność połączeń

Średnica 1/2 cala to standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje ze standardowymi złączkami, kielichami, pistoletem natryskowym i końcówkami dostępnymi w sprzedaży. Przed montażem należy sprawdzić, czy posiadane akcesoria są przeznaczone do średnicy 1/2".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem, mimo że materiał jest odporny na temperatury do -20°C.

Zaleca się przechowywanie węża w zwinięciu na odpowiednim bębnie lub wieszaku, co zapobiega powstawaniu załamań. Nie należy pozostawiać węża pod ciśnieniem przez dłuższy czas bez nadzoru. Przy podłączaniu do hydrantów z ciśnieniem przekraczającym 6 bar wskazane jest zastosowanie regulatora ciśnienia.

Materiał bez kadmu i baru spełnia aktualne normy bezpieczeństwa dotyczące produktów kontaktujących się z wodą pitną. Odporność na osadzanie się glonów nie eliminuje konieczności okresowego czyszczenia węża, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w ciepłych miesiącach.

...