



## Wąż ogrodowy 3/4" 50 m 89310 FLO

Cena brutto	<b>134,35 zł</b>
Cena netto	<b>109,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89310</b>
Kod producenta	<b>89310</b>
Kod EAN	<b>5906083893100</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>
Długość [m]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 3/4" 50 m FLO 89310

Wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala (19 mm) i długości 50 metrów w trójwarstwowej konstrukcji z poliestrowym opłotem krzyżowym. Produkt marki FLO przeznaczony do podlewania ogrodów, mycia pojazdów oraz prac porządkowych.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 50 m

Konstrukcja 3-warstwowa

Zakres temperatur -5°C do +50°C

### Charakterystyka węża ogrodowego 3/4"

#### Trójwarstwowa konstrukcja z opłotem krzyżowym

Wąż składa się z trzech warstw elastycznego tworzywa sztucznego wzmocnionych poliestrowym opłotem krzyżowym. Taka budowa zwiększa odporność na ciśnienie robocze, zapobiega rozerwaniu oraz ogranicza skręcanie się węża podczas użytkowania. Opłot krzyżowy rozkłada naprężenia równomiernie na całej długości.

### Szeroki zakres temperatur pracy

Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -5°C do +50°C. Oznacza to możliwość użytkowania wczesną wiosną i późną jesienią bez ryzyka uszkodzenia węża przez mróz. Górna granica +50°C pozwala na bezpieczne stosowanie przy podlewaniu w pełnym słońcu w upalne dni.

### Odporność na starzenie i glony

Materiał węża zawiera dodatki stabilizujące strukturę polimeru, co opóźnia procesy degradacji pod wpływem UV i tlenu. Wewnętrzna powierzchnia zapobiega osadzaniu się glonów, co utrzymuje przepływ wody na stałym poziomie i ułatwia konserwację. Brak osadów biologicznych wydłuża okres użytkowania.

### Długość 50 metrów

Zasięg 50 metrów umożliwia podlewanie powierzchni do około 2000 m<sup>2</sup> bez konieczności zmiany punktu poboru wody. Średnica 3/4 cala zapewnia wydajność przepływu ok. 25-30 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym (2-4 bar), co wystarcza do większości zastosowań ogrodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	89310
Marka	FLO
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	50 m
Materiał	Elastyczne tworzywo sztuczne z poliestrowym oplotem krzyżowym
Liczba warstw	3
Minimalna temperatura pracy	-5°C
Maksymalna temperatura pracy	+50°C
Typ oplotu	Krzyżowy (poliester)

## Zastosowanie węża ogrodowego

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Nawadnianie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Mycie samochodów, motocykli i rowerów

- 
- Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej
  - Mycie mebli ogrodowych, elewacji i ogrodzenia
  - Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników na wodę
  - Prace porządkowe wokół posesji i gospodarstwa
  - Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających

## Dobór średnicy węża ogrodowego

---

### Kiedy wybrać wąż 3/4"

Średnica 3/4 cala jest standardem dla większości zastosowań ogrodowych. Zapewnia kompromis między wydajnością przepływu a masą węża. Przy długości 50 metrów wąż ten waży około 8-10 kg, co pozwala na stosunkowo wygodne przenoszenie. Mniejsza średnica 1/2" ogranicza przepływ i sprawdza się tylko przy krótkich odcinkach do 25 m. Większa średnica 1" zwiększa masę i wymaga mocniejszych złązek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą przez 2-3 minuty w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas podłączania do kranu sprawdź, czy złącze ma odpowiednią średnicę 3/4" i jest wyposażone w uszczelkę gumową.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć wąż od źródła wody i całkowicie go opróżnić, podnosząc jeden koniec do góry. Woda pozostawiona w wężu, szczególnie w okresie jesienno-zimowym, może prowadzić do uszkodzenia struktury przy spadku temperatury poniżej 0°C, mimo deklarowanej odporności do -5°C.

Wąż należy przechowywać w miejscu zacienionym, nawinięty na dedykowanym wózku lub wieszaku. Unikaj ostrych zagięć o promieniu mniejszym niż 15 cm, które mogą uszkodzić opłót i warstwy wewnętrzne. Nie pozostawiaj węża na pełnym słońcu przez dłuższy czas, gdyż przyspiesza to starzenie materiału.

### Sprawdzanie kompatybilności złączy

Standardowe krany ogrodowe w Polsce mają gwint zewnętrzny 3/4". Wąż wymaga złączy z gwintem wewnętrznym 3/4" po stronie kranu oraz szybkozłączy po stronie węża. Upewnij się, że posiadane akcesoria (pistolety natryskowe, zraszacze) są kompatybilne ze średnicą 3/4" lub zastosuj odpowiednie redukcje.

### Produkty uzupełniające

Do węża ogrodowego 3/4" zaleca się dokupienie: zestawu szybkozłązek, pistoletu natryskowego z regulacją strumienia, wózka na wąż ułatwiającego przechowywanie oraz zestawu naprawczego na wypadek przebicia.