

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-12-15m-89380-flo-p-26453.html>

## WĄŻ OGRODOWY 5 WARSTW 1/2 15M 89380 FLO

Cena brutto	<b>52,22 zł</b>
Cena netto	<b>42,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89380</b>
Kod producenta	<b>89380</b>
Kod EAN	<b>5906083073953</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 1/2" 15m FLO 89380

Wąż ogrodowy o konstrukcji 5-warstwowej z PCV, przeznaczony do podlewania roślin, mycia pojazdów i czyszczenia powierzchni zewnętrznych. Średnica 1/2 cala zapewnia przepływ wody odpowiedni dla większości standardowych systemów ogrodowych.

Długość 15 metrów

Średnica 1/2" (12,7 mm)

Ciśnienie robocze 10 bar

Konstrukcja 5 warstw PCV

### Charakterystyka techniczna węża ogrodowego

#### Konstrukcja 5-warstwowa z oplotem krzyżowym

Wąż składa się z pięciu warstw PCV wzmocnionych oplotem krzyżowym. Taka budowa zwiększa odporność na rozerwanie przy ciśnieniu do 40 bar oraz minimalizuje ryzyko skręcania się węża podczas użytkowania. Oplot tekstylny stabilizuje wymiary węża pod obciążeniem.

### Ciśnienie robocze 10 bar

Parametr określa maksymalne bezpieczne ciśnienie wody podczas codziennego użytkowania. 10 bar odpowiada ciśnieniu w typowych instalacjach domowych (3-6 bar) z zapasem bezpieczeństwa. Ciśnienie rozrywające wynosi 40 bar, co stanowi czterokrotny margines wytrzymałości.

### Odporność na promieniowanie UV

Materiał węża zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem słońca. Wąż można przechowywać na zewnątrz bez ryzyka stwardnienia, pęknięcia lub utraty elastyczności. Właściwość szczególnie istotna przy długotrwałym wystawieniu na nasłonecznienie.

### Skład bezpieczny dla środowiska

Materiał nie zawiera kadmu, baru i ołowiu – metali ciężkich mogących przedostawać się do wody. Wąż spełnia normy dotyczące kontaktu z wodą pitną, co jest istotne przy podlewaniu warzyw i owoców przeznaczonych do bezpośredniej konsumpcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	89380
Producent	FLO
Długość węża	15 m
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Liczba warstw	5
Typ wzmocnienia	Oplot krzyżowy
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Ciśnienie rozrywające	40 bar (4 MPa)
Odporność na UV	Tak
Odporność na glony	Tak
Skład	Bez kadmu, baru i ołowiu

## Zastosowanie węża ogrodowego 15m

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i żywopłotów
- Nawadnianie warzywników i sadów przydomowych
- Mycie samochodów, motocykli i rowerów
- Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Słukowanie mebli ogrodowych i elewacji budynków
- Napełnianie basenów, oczek wodnych i pojemników

- 
- Podłączanie do zraszaczy i systemów nawadniających
  - Prace budowlane wymagające dostępu do wody

### **Kompatybilność z systemami ogrodowymi**

Średnica 1/2 cala to standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi złączkami, szybkozłączkami, lancami natryśnikowymi i zraszczaczami dostępnymi w sklepach ogrodniczych. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy posiadają gwint 1/2" lub dedykowane szybkozłącza.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem wąż należy przepłukać czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Po zakończeniu pracy wodę należy odprowadzić, a wąż zwinąć luźno na wieszaku lub zwijaku - unika się w ten sposób trwałych zagięć.

Przechowywanie w temperaturze poniżej 0°C wymaga całkowitego opróżnienia węża z wody. Zamarznięta woda rozszerza się i może uszkodzić strukturę warstwową. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie węża w pomieszczeniu gospodarczym lub garażu.

Odporność na osadzanie się glonów oznacza, że wewnętrzna powierzchnia węża nie sprzyja rozwojowi mikroorganizmów. Mimo to przy długotrwałym przechowywaniu z wodą wewnątrz (np. w ciepłych miesiącach) zaleca się okresowe przepłukiwanie.

### **Produkty uzupełniające**

Do efektywnej pracy z wężem ogrodowym warto rozważyć: zestaw szybkozłączy 1/2" (ułatwiają wymianę akcesoriów bez odkręcania), lance natryskowe z regulacją strumienia, zwijaki ściennie lub stojące (zapobiegają plątaniu), oraz nasadki do zraszania dostosowane do różnych zastosowań.

...