

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodniczy-strong-line-12cal-50m-89292-flo-p-15224.html>

## WĄŻ OGRODNICZY STRONG LINE 1/2CAL 50M 89292 FLO

Cena brutto	<b>152,12 zł</b>
Cena netto	<b>123,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89292</b>
Kod producenta	<b>89292</b>
Kod EAN	<b>5906083037719</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodniczy Strong Line 1/2" 50m FLO 89292

Trójwarstwowy wąż ogrodniczy o średnicy 1/2 cala (13 mm) przeznaczony do podlewania ogrodów oraz prac porządkowych. Wzmocniona konstrukcja z oplotem tekstylnym zapewnia odporność na ciśnienie do 10 bar oraz stabilną pracę w zakresie temperatur od -10°C do +60°C.

Długość 50 metrów

Średnica 1/2 cala (13 mm)

Ciśnienie robocze 10 bar

Konstrukcja 3-warstwowa

### Charakterystyka techniczna węża ogrodniczego

#### Trójwarstwowa konstrukcja wzmocniona

Warstwa wewnętrzna z miękkiego PCV gwarantuje płynny przepływ wody, środkowa warstwa z gęstego oplotu tekstylnego wzmacnia strukturę przeciwdziałając rozwarstwianiu i rozrywaniu, zewnętrzna powłoka chroni przed czynnikami atmosferycznymi. Taka budowa eliminuje skręcanie się węża podczas pracy.

### Ciśnienie robocze 10 bar

Parametr określający maksymalne ciśnienie wody, przy którym wąż pracuje bezpiecznie. 10 bar (równoważne 10 kg/cm<sup>2</sup>) wystarcza do podłączenia urządzeń ciśnieniowych i zapewnia stabilny strumień wody nawet przy długości 50 metrów, bez ryzyka pęknięcia lub deformacji.

### Zakres temperatur od -10°C do +60°C

Materiały użyte w produkcji zachowują elastyczność w ujemnych temperaturach i nie ulegają rozmiękczeniu w upale. Wąż może pozostać na zewnątrz przez większość roku, choć zaleca się przechowywanie w pomieszczeniu podczas mrozów poniżej -10°C.

### Powłoka odporna na UV i glony

Zewnętrzna warstwa zawiera stabilizatory UV przeciwdziałające degradacji materiału pod wpływem promieniowania słonecznego. Specjalny skład zapobiega osadzeniu się glonów wewnątrz węża, co utrzymuje czystość wody i wydłuża żywotność produktu.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89292
Marka	FLO
Seria	Strong Line
Długość węża	50 m
Średnica nominalna	1/2 cala (13 mm)
Konstrukcja	3-warstwowa z oplotem tekstylnym
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +60°C
Materiał warstwy wewnętrznej	Miękkie PCV
Warstwa wzmacniająca	Gęsty oplot tekstylny
Warstwa zewnętrzna	PCV odporne na UV i warunki atmosferyczne

## Zastosowanie węża ogrodniczego 50m

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i żywopłotów w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie warzywników i upraw na działkach rekreacyjnych
- Mycie samochodów, motocykli i przyczep kempingowych
- Czyszczenie tarasów, kostki brukowej i elewacji budynków
- Splukiwanie brudu z mebli ogrodowych i narzędzi

- 
- Napełnianie zbiorników wodnych, basenów ogrodowych i oczek wodnych
  - Prace porządkowe wokół budynków gospodarczych
  - Podłączenie do myjek ciśnieniowych o parametrach do 10 bar

### **Kompatybilność z systemami podlewania**

Średnica 1/2 cala to standard w systemach ogrodniczych. Wąż współpracuje z typowymi złączkami szybkozłącznymi, zraszaczami, pistoletem natryskowym oraz końcówkami regulującymi strumień wody. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy posiadają gwint lub złącze 1/2 cala.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Podczas pracy unikać ciągnięcia węża po ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić zewnętrzną powłokę.

Po zakończeniu podlewania wąż należy opróżnić z wody poprzez rozłożenie go na równej powierzchni lub przewieszenie, co zapobiega zamarzaniu wody w zimniejsze dni. Przechowywać w miejscu zacienionym, najlepiej na uchwycie ściennym lub na rolce, aby uniknąć załamań i trwałych zgięć.

Nie wystawiać węża na bezpośrednie działanie źródeł ciepła ani nie pozostawiać pod ciśnieniem, gdy nie jest używany. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę złązek pod kątem szczelności oraz sprawdzenie powierzchni węża pod kątem pęknięć lub przetarć.

### **Przechowywanie poza sezonem**

Przed zimowym przechowywaniem wąż należy całkowicie osuszyć, przechodząc go w rozwiniętym stanie przez kilka godzin. Następnie zwinąć luzem bez ostrych zagięć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C, co wydłuży żywotność materiałów.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu warto rozważyć: złączki szybkozłączne 1/2 cala, pistolet natryskowy z regulacją strumienia, uchwyt ścienny lub rolkę na wąż, zraszacz obrotowy lub pulsacyjny, a także zestaw naprawczy do węży ogrodowych na wypadek drobnych uszkodzeń.