

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodniczy-strong-line-34cal-50m-89295-flo-p-15227.html>

## WĄŻ OGRODNICZY STRONG LINE 3/4CAL 50M 89295 FLO

Cena brutto	<b>290,65 zł</b>
Cena netto	<b>236,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89295</b>
Kod producenta	<b>89295</b>
Kod EAN	<b>5906083037740</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy Strong Line 3/4 cala 50m FLO 89295

Wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala (19 mm) i długości 50 metrów z wzmocnioną konstrukcją wielowarstwową. Produkt przeznaczony do intensywnego użytkowania w ogrodach przydomowych, gospodarstwach oraz małych instalacjach nawadniających.

Średnica nominalna 3/4 cala (19 mm)

Długość 50 metrów

Ciśnienie robocze 10 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna węża ogrodowego

#### Konstrukcja wielowarstwowa

Wąż wykonany z wzmocnionej struktury wielowarstwowej, która zabezpiecza przed rozwarstwianiem i rozrywaniem. Warstwa wewnętrzna odpowiada za przepływ wody, środkowa wzmacnia sztywność, a zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i czynnikami atmosferycznymi.

### **Odporność na promieniowanie UV**

Zewnętrzna powłoka zawiera dodatki stabilizujące UV, które zapobiegają degradacji materiału pod wpływem słońca. Dzięki temu wąż zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną nawet przy całorocznym użytkowaniu na zewnątrz.

### **Ciśnienie robocze 10 bar**

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie wody w instalacji. Wartość 10 bar (1 MPa) pozwala na współpracę z typowymi pompami ogrodowymi i systemami wodociągowymi bez ryzyka uszkodzenia węża. Zapewnia stabilny przepływ przy standardowych zastosowaniach.

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

Materiał węża zachowuje elastyczność w ujemnych temperaturach do -10°C, co umożliwia jego przechowywanie na zewnątrz w chłodniejsze miesiące. Górna granica +60°C zabezpiecza przed deformacją przy podlewaniu w pełnym słońcu lub przy użyciu ciepłej wody.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89295
Seria	Strong Line
Średnica nominalna	3/4 cala (19 mm)
Długość węża	50 m
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +60°C
Konstrukcja	Wielowarstwowa wzmocniona
Ochrona UV	Tak
Odporność na skręcanie	Tak
Zabezpieczenie przed glonami	Tak

## Zastosowanie węża ogrodowego 3/4 cala

- Podlewanie trawników o powierzchni do 500 m<sup>2</sup> przy użyciu zraszaczy
- Nawadnianie rabat kwiatowych, krzewów ozdobnych i drzew owocowych
- Mycie pojazdów, maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie kostki brukowej, tarasów i elewacji budynków

- 
- Splukiwanie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
  - Zasilanie systemów nawadniających w gospodarstwach
  - Prace porządkowe wokół budynków mieszkalnych i gospodarczych
  - Transport wody do zbiorników, basenów i oczek wodnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przechowywanie węża

Po zakończeniu sezonu należy całkowicie opróżnić wąż z wody, aby uniknąć pęknięć przy zamarzaniu. Przechowywanie w zacienionym miejscu lub na bębnie przedłuża żywotność materiału. Unikać ostrych zagięć i zgniatania, które mogą uszkodzić strukturę wewnętrzną.

### Kompatybilność z systemami szybkozłączek

Średnica 3/4 cala to standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi szybkozłączkami, pistoletami natryskowymi, zraszaczami i końcówkami dostępnymi w sklepach ogrodniczych. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń.

### Zabezpieczenie przed zarastaniem glonami

Wewnętrzna warstwa węża zawiera dodatki zapobiegające osadzeniu się glonów i mikroorganizmów. Mimo to zaleca się okresowe przepłukiwanie węża czystą wodą, szczególnie gdy nie był używany przez dłuższy czas. Zapobiega to tworzeniu się osadów i nieprzyjemnego zapachu.

### Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności węża ogrodowego przydatne są: zestaw szybkozłączek 3/4 cala, pistolet natryskowy z regulacją strumienia, bęben na wąż o średnicy min. 35 cm, zraszacz obrotowy lub oscylacyjny, redukcje i łączniki w przypadku instalacji o innych średnicach.