

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-34-20-m-89314-flo-p-1465.html>

## Wąż ogrodowy 3/4" 20 m 89314 FLO

Cena brutto	<b>75,66 zł</b>
Cena netto	<b>61,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89314</b>
Kod producenta	<b>89314</b>
Kod EAN	<b>5906083893148</b>
Producent	<b>Flo</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>
Długość [m]	<b>20</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 3/4" 20m FLO 89314

Wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala (19 mm) w 3-warstwowej konstrukcji, zaprojektowany do intensywnego użytkowania w warunkach domowych i półprofesjonalnych. Długość 20 metrów zapewnia zasięg wystarczający dla średnich i dużych powierzchni.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze do 8 bar

Zakres temperatur -5°C do +50°C

### Charakterystyka techniczna węża ogrodowego

#### Konstrukcja 3-warstwowa

Wewnętrzna warstwa z elastycznego tworzywa zapewnia płynny przepływ wody, środkowa warstwa wzmocniona przędzą zwiększa odporność na rozerwanie i ciśnienie, zewnętrzna warstwa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Taka

budowa wydłuża żywotność węża przy zachowaniu elastyczności.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr określający maksymalne ciśnienie wody, przy którym wąż pracuje bezpiecznie. 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacjach wodociągowych (3-6 bar), co gwarantuje stabilny przepływ bez ryzyka uszkodzenia podczas standardowego użytkowania z kranem ogrodowym lub pompą.

### Odporność na niskie temperatury

Zachowanie elastyczności do -5°C umożliwia przechowywanie węża na zewnątrz w chłodniejsze miesiące oraz wczesne rozpoczęcie sezonu ogrodowego. Materiał nie twardnieje i nie pęka przy krótkotrwałej ekspozycji na przymrozki, choć zaleca się opróżnienie z wody przed zimą.

### Ochrona przed glonami i UV

Specjalne dodatki w składzie materiału zapobiegają osadzeniu się glonów wewnątrz węża, co zapewnia czystość wody i eliminuje nieprzyjemne zapachy. Warstwa zewnętrzna z filtrem UV chroni przed degradacją pod wpływem słońca, zapobiegając kruchości i blaknięciu koloru.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89314
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	20 m
Konstrukcja	3-warstwowa z wzmocnieniem z przędzy
Ciśnienie robocze	do 8 bar
Zakres temperatur pracy	-5°C do +50°C
Odporność na UV	tak
Ochrona antyglonowa	tak
Materiał	elastyczne tworzywo sztuczne

## Zastosowanie węża ogrodowego 3/4"

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Zasilanie systemów zraszaczy i pulsatorów ogrodowych

- 
- Mycie pojazdów, rowerów i sprzętu ogrodowego
  - Czyszczenie tarasów, chodników i elewacji budynków
  - Słukiwanie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
  - Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
  - Prace porządkowe w obejściu i na działce

### **Kompatybilność złązek**

Średnica 3/4 cala to najpopularniejszy standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi złączkami szybkozłącznymi, końcówkami natryskowym i kranami ogrodowymi dostępnymi w większości sklepów. Przed zakupem akcesoriów warto sprawdzić średnicę gwintów w systemie podłączenia wody.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Podczas pracy unikać przeciągania węża przez ostre krawędzie, które mogą uszkodzić warstwę zewnętrzną.

Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie węża z wody, rozłożenie go w luźne pętle i przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywanie na dedykowanym wózku lub wieszaku zapobiega powstawaniu zagięć i przedłuża żywotność produktu.

Podczas użytkowania nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar. Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami i substancjami chemicznymi niezgodnymi z tworzywem sztucznym. Regularne sprawdzanie złązek i końcówek pod kątem szczelności zapobiega stratom wody.

### **Produkty uzupełniające**

Do węża ogrodowego warto rozważyć zakup: zestawu złązek szybkozłącznych, końcówki natryskowej z regulacją strumienia, wózka na wąż ułatwiającego przechowywanie oraz adaptera do kranu ogrodowego. Dla większych powierzchni przydatny może być zraszacz obrotowy lub pulsator.