

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-34-30-m-89315-flo-p-1487.html>

## Wąż ogrodowy 3/4" 30 m 89315 FLO

Cena brutto	<b>107,47 zł</b>
Cena netto	<b>87,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89315</b>
Kod producenta	<b>89315</b>
Kod EAN	<b>5906083893155</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>
Długość [m]	<b>30</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 3/4" 30 m FLO 89315

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala i długości 30 metrów, przeznaczony do nawadniania powierzchni ogrodowych, mycia pojazdów oraz innych zastosowań wymagających dostępu do wody na zewnątrz budynków.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze do 8 bar

Zakres temperatur -5°C do +50°C

### Charakterystyka węża ogrodowego

#### Trójwarstwowa konstrukcja z wzmocnieniem

Wąż składa się z trzech warstw materiału połączonych z wzmocnieniem z przędzy. Taka konstrukcja zwiększa wytrzymałość mechaniczną, zapobiega rozerwaniom przy wyższym ciśnieniu oraz redukuje tendencję do skręcania się podczas rozwijania i użytkowania.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał węża zawiera dodatki chroniące przed promieniowaniem UV oraz osadzaniem się glonów wewnątrz przewodu. Dzięki temu wąż zachowuje elastyczność i trwałość przez wiele sezonów, nawet przy intensywnym nasłonecznieniu i długotrwałym kontakcie z wodą.

### Praca w niskich temperaturach

Elastyczne tworzywo sztuczne zachowuje właściwości mechaniczne do temperatury  $-5^{\circ}\text{C}$ , co umożliwia użytkowanie węża wczesną wiosną i późną jesienią. Przy temperaturach poniżej tego zakresu zaleca się przechowywanie węża w pomieszczeniach.

### Ciśnienie robocze do 8 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 8 bar wystarcza do podłączenia węża do standardowych instalacji wodociągowych oraz większości pomp ogrodowych. Parametr ten określa bezpieczny zakres pracy bez ryzyka uszkodzenia struktury węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	89315
Marka	FLO
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	30 m
Konstrukcja	Trójwarstwowa z wzmocnieniem z przędzy
Ciśnienie robocze	do 8 bar
Zakres temperatur pracy	$-5^{\circ}\text{C}$ do $+50^{\circ}\text{C}$
Odporność na UV	Tak
Ochrona przed glonami	Tak

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Nawadnianie drzew i krzewów ozdobnych
- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów
- Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Mycie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych

- 
- Prace porządkowe wokół budynków gospodarczych
  - Podłączenie do zraszaczy i systemów nawadniających

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i połączenia

Wąż o średnicy 3/4" wymaga złączek i końcówek o odpowiednim rozmiarze gwintowym. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż czystą wodą. Przy podłączaniu do kranu lub pompy należy upewnić się, że połączenia są szczelne, aby uniknąć spadku ciśnienia.

### Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu ogrodowego wąż należy opróżnić z wody, oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w zacienionym, suchym miejscu. Nawinięcie węża na bęben lub zawieszenie w luźnych pętlach zapobiega powstawaniu trwałych zagięć. W temperaturach poniżej -5°C przechowywanie w pomieszczeniach chroni materiał przed utratą elastyczności.

### Kontrola stanu technicznego

Przed każdym sezonem warto sprawdzić wąż pod kątem pęknięć, przetarć lub uszkodzeń końcówek. Regularna kontrola pozwala na wczesne wykrycie problemów i przedłużyć okres użytkowania. W przypadku wykrycia nieszczelności uszkodzony fragment można wyciąć i połączyć za pomocą złączki naprawczej.

### Produkty powiązane

Do węża ogrodowego 3/4" warto dokupić: zestaw złączek szybkozłącznych, pistolet natryskowy z regulacją strumienia, zwijadło ścienne lub stojące, końcówki do podłączenia zraszaczy oraz adapter do kranu ogrodowego.