

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-34-35m-89386-flo-p-26480.html>

## WAŻ OGRODOWY 5 WARSTW 3/4 35M 89386 FLO

Cena brutto	<b>203,35 zł</b>
Cena netto	<b>165,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89386</b>
Kod producenta	<b>89386</b>
Kod EAN	<b>5906083074622</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 5-warstwowy 3/4" 35m FLO 89386

Wąż ogrodowy o konstrukcji 5-warstwowej przeznaczony do intensywnego użytkowania w ogrodzie. Wykonany z miękkiego PCV o twardości 78 ShA z warstwami wzmacniającymi, zapewnia elastyczność oraz odporność na skręcanie i uszkodzenia mechaniczne.

Długość węża 35 metrów

Średnica 3/4 cala (19 mm)

Ciśnienie robocze 10 bar

Liczba warstw 5 warstw

### Charakterystyka węża ogrodowego 5-warstwowego

#### Konstrukcja 5-warstwowa

Warstwowa budowa składa się z wewnętrznej rurki PCV, trzech warstw wzmacniających z włókien oraz zewnętrznej osłony ochronnej. Taka konstrukcja zwiększa wytrzymałość na rozerwanie do 40 bar przy zachowaniu elastyczności, co zapobiega załamaniu się węża podczas zwijania i rozwijania.

### Średnica 3/4 cala

Średnica wewnętrzna 19 mm (3/4") zapewnia przepływ wody na poziomie 25-30 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym 3-4 bar. Taka przepustowość wystarcza do efektywnego podlewania oraz obsługi zraszaczy ogrodowych o średnim zasięgu.

### Odporność na promieniowanie UV

Zewnętrzna warstwa PCV zawiera stabilizatory UV, które chronią materiał przed degradacją pod wpływem słońca. Wąż można pozostawiać na zewnątrz podczas sezonu bez ryzyka stwardnienia, pęknięć czy utraty elastyczności.

### Skład bezpieczny ekologicznie

Materiał nie zawiera kadmu, baru ani ołowiu, co czyni go bezpiecznym dla zdrowia i środowiska. Wąż spełnia normy dotyczące kontaktu z wodą pitną i nie uwalnia szkodliwych substancji podczas użytkowania w wysokich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89386
Marka	FLO
Długość węża	35 m
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Liczba warstw	5 warstw
Materiał	Miękkie PCV, twardość 78 ShA
Ciśnienie robocze	10 bar
Ciśnienie rozrywające	40 bar
Odporność UV	Tak
Odporność na środki ochrony roślin	Tak
Odporność na osadzanie się glonów	Tak
Zawartość kadmu, baru, ołowiu	Nie zawiera

## Zastosowanie węża ogrodowego

- Podlewanie trawników i powierzchni trawiastych o dużej powierzchni
- Nawadnianie rabat kwiatowych, krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Zasilanie zraszaczy obrotowych i oscylacyjnych
- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów

- 
- Czyszczenie tarasów, kostki brukowej i elewacji budynków
  - Spłukiwanie mebli ogrodowych i sprzętu ogrodniczego
  - Napęnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
  - Prace porządkowe w gospodarstwie i wokół budynków

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przechowywanie węża

Po zakończeniu sezonu ogrodowego wąż należy opróżnić z wody, wysuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Zaleca się zwinięcie węża na bębnie lub wieszaku, aby uniknąć trwałych zagięć. Wąż można pozostawiać na zewnątrz w sezonie, jednak długotrwałe narażenie na mróz może skrócić jego żywotność.

### Kompatybilność z armaturą

Wąż o średnicy 3/4" współpracuje ze standardowymi złączkami ogrodowymi dostępnymi w systemach szybkozłącznych. Do podłączenia węża do kranu potrzebna jest końcówka gwintowana 3/4" lub adapter redukcyjny, jeśli kran ma inny gwint. Sprawdzenie średnicy wylotu kranu przed zakupem pozwala uniknąć problemów z montażem.

### Ciśnienie robocze

Ciśnienie robocze 10 bar oznacza maksymalne bezpieczne ciśnienie wody, przy którym wąż może pracować przez długi czas. Standardowe ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 3-4 bar, co daje znaczny zapas bezpieczeństwa. Ciśnienie rozrywające 40 bar to wartość, przy której następuje uszkodzenie konstrukcji — czterokrotnie wyższa od roboczej.

### Produkty uzupełniające

Do węża warto rozważyć dokupienie zestawu złączek szybkozłącznych, końcówki natryskowej z regulacją strumienia oraz bębna lub wieszaka ściennego ułatwiającego przechowywanie 35-metrowego węża.