

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-kroplujacy-plaski-22-5-89372-flo-p-13768.html>

## WĄŻ KROPLUJĄCY PŁASKI 22,5 89372 FLO

Cena brutto	<b>25,65 zł</b>
Cena netto	<b>20,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89372</b>
Kod producenta	<b>89372</b>
Kod EAN	<b>5906083044809</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż kroplujący płaski 22,5m FLO 89372

Wąż kroplujący płaski przeznaczony do systemów nawadniania kropelkowego w ogrodach, uprawach warzywnych i żywopłotach. Konstrukcja płaska z przepuszczalnym materiałem zewnętrznym umożliwia równomierne rozprowadzanie wody bezpośrednio w strefie korzeniowej roślin.

Długość 22,5 m

Średnica 16 mm

Materiał wewnętrzny PVC 0,6 mm

Materiał zewnętrzny Poliester 300D x 300D

### Charakterystyka węża kroplującego płaskiego

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzna warstwa z PVC o grubości 0,6 mm zapewnia szczelność i odporność na ciśnienie wody, podczas gdy zewnętrzna warstwa z poliestrowej tkaniny 300D x 300D przepuszcza wodę równomiernie na całej długości węża. Gęstość tkaniny 300D oznacza 300 nitek na cal kwadratowy, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną i odporność na uszkodzenia.

### System nawadniania kropelkowego

Przepuszczalny materiał zewnętrzny działa jak membrana, uwalniając wodę stopniowo i równomiernie wzdłuż całej długości węża. Metoda ta redukuje zużycie wody o 40-60% w porównaniu z tradycyjnym podlewaniem, minimalizując jednocześnie parowanie i spływ powierzchniowy.

### Średnica 16 mm

Średnica wewnętrzna 16 mm stanowi kompromis między przepływem wody a elastycznością układania. Umożliwia podłączenie do standardowych systemów ogrodowych z szybkołączkami 1/2 cala oraz łączenie kilku odcinków w celu pokrycia większych powierzchni.

### Płaska forma w stanie spoczynku

Konstrukcja płaska ułatwia przechowywanie i transport. Po napełnieniu wodą wąż nabiera okrągłego kształtu i sztywności, po opróżnieniu wraca do płaskiej formy zajmującej minimalne miejsce. Płaski kształt zapewnia również lepszy kontakt z glebą podczas nawadniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	89372
Marka	FLO
Długość	22,5 m
Średnica	16 mm
Materiał wewnętrzny	PVC 0,6 mm
Materiał zewnętrzny	Poliester 300D x 300D
Typ konstrukcji	Płaska, dwuwarstwowa
Metoda nawadniania	Kropelkowa przez przepuszczalną tkankę

## Zastosowanie węża kroplującego

- Grządki warzywne i zioła – nawadnianie powierzchniowe lub pod ściółką mulczującą
- Żywopłoty i szpalery – podlewanie równoległe do linii nasadzeń
- Uprawy rzędowe – pomidory, papryka, ogórki w tunelach foliowych
- Wąskie pasy uprawne wzdłuż ogrodzeń lub ścian budynków
- Rabaty kwiatowe i byliny wymagające regularnego nawadniania
- Młode drzewka owocowe w pierwszych latach po posadzeniu
- Trawniki i tereny zielone o nieregularnych kształtach

- 
- Uprawy kontenerowe i doniczkowe rozmieszczone w rzędach

### **Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją**

Wąż wymaga podłączenia do źródła wody o ciśnieniu roboczym 0,5-2 bar. Sprawdź, czy posiadasz złącza 1/2 cala lub adaptery do węża ogrodowego. Dla optymalnej pracy systemu zaleca się stosowanie reduktora ciśnienia, jeśli ciśnienie w sieci wodociągowej przekracza 3 bary. Długość 22,5 m wystarczy do nawadniania grządki o powierzchni około 15-20 m<sup>2</sup>.

### **Montaż i użytkowanie**

---

Wąż kroplujący płaski układa się bezpośrednio na powierzchni gleby lub pod warstwą ściółki organicznej. Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą przez 2-3 minuty w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Podłączenie do źródła wody odbywa się za pomocą standardowych szybkozłączy ogrodowych.

Podczas pracy system powinien być uruchamiany stopniowo – powolne otwieranie zaworu zapobiega gwałtownemu wzrostowi ciśnienia, które mogłoby uszkodzić połączenia. Zalecany czas nawadniania to 30-60 minut w zależności od typu gleby i potrzeb wodnych roślin. Gleby piaszczyste wymagają krótszych, ale częstszych cykli, gleby gliniaste – dłuższych i rzadszych.

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego wąż należy opróżnić z wody, oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Materiał PVC traci elastyczność w niskich temperaturach, co może prowadzić do pęknięć. Przed zwinięciem wąż powinien być całkowicie suchy, aby zapobiec rozwojowi pleśni na tkaninie poliestrowej.

### **Produkty uzupełniające**

Do pełnej instalacji systemu nawadniania przydatne mogą być: szybkozłączeni ogrodowe, reduktor ciśnienia, timer do automatycznego sterowania podlewaniami, filtry do wody zapobiegające zatykaniu się porów w tkaninie oraz łączniki do przedłużania lub rozgałęziania układu węża.