

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-kroplujacy-plaski-15m-89371-flo-p-13767.html>

## WĄŻ KROPLUJĄCY PŁASKI 15M 89371 FLO

Cena brutto	<b>19,45 zł</b>
Cena netto	<b>15,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89371</b>
Kod producenta	<b>89371</b>
Kod EAN	<b>5906083044793</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż kroplujący płaski 15m FLO 89371

Płaski wąż kroplujący do precyzyjnego nawadniania grządek, żywopłotów i upraw rzędowych. System kropelkowy zapewnia równomierne dostarczanie wody bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin, minimalizując zużycie wody i ograniczając rozwój chwastów.

Długość 15 m

Średnica 16 mm

Materiał wewnętrzny PVC 0,6 mm

Materiał zewnętrzny Poliester 300D x 300D

### Charakterystyka techniczna węża kroplującego

#### Konstrukcja płaska z podwójną warstwą

Wewnętrzna warstwa z PVC o grubości 0,6 mm odpowiada za szczelność i przewodzenie wody, podczas gdy zewnętrzna tkanina poliesterowa 300D x 300D zapewnia wytrzymałość mechaniczną i równomierne rozprowadzenie wody przez mikropory materiału.

#### System nawadniania kropelkowego

Woda przenika przez mikroskopijne pory w materiale zewnętrznym, tworząc delikatne kropelki wzdłuż całej długości węża. Eliminuje to uderzenia strumienia wody, które mogłyby wymywać glebę lub uszkadzać delikatne rośliny.

### Praca przy niskim ciśnieniu

Wąż działa efektywnie przy ciśnieniu od 0,5 do 2 barów, co pozwala na podłączenie do standardowych kranów ogrodowych lub systemów z grawitacyjnym przepływem wody. Niskie ciśnienie ogranicza zużycie wody i zapobiega przerywaniu węża.

### Możliwość łączenia segmentów

Średnica 16 mm umożliwi łączenie kilku odcinków węża za pomocą standardowych złączek ogrodowych, co pozwala na rozbudowę systemu nawadniania zgodnie z potrzebami i układem upraw.

## Specyfikacja techniczna

Model	89371
Marka	FLO
Długość węża	15 m
Średnica nominalna	16 mm
Materiał wewnętrzny	PVC, grubość 0,6 mm
Materiał zewnętrzny	Poliester 300 D x 300 D
Typ konstrukcji	Płaska, dwuwarstwowa
Zalecane ciśnienie pracy	0,5-2 bar

## Zastosowanie węża kroplującego płaskiego

- Nawadnianie grządek warzywnych (pomidory, papryka, ogórki, sałata)
- Podlewanie żywopłotów i szpalerów roślin ozdobnych
- Nawadnianie upraw rzędowych (truskawki, maliny, jagody)
- Podlewanie wąskich pasów zieleni wzdłuż ścieżek i ogrodzenia
- Nawadnianie roślin w tunelach foliowych i szklarniach
- Podlewanie krzewów owocowych i ozdobnych sadzonych w linii
- Nawadnianie rabat kwiatowych i bylinowych
- Podlewanie młodych drzewek w szkółkach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż systemu nawadniania

---

Wąż należy rozłożyć wzdłuż rzędów roślin, umieszczając go bezpośrednio na powierzchni gleby lub tuż pod warstwą ściółki. Koniec węża należy zamknąć zaślepką, a początek podłączyć do źródła wody za pomocą złączki. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

### **Przechowywanie po sezonie**

Po zakończeniu sezonu nawadniania wąż należy dokładnie osuszyć, zwinąć i przechowywać w suchym pomieszczeniu chronionym przed mrozem. Materiał PVC może tracić elastyczność w niskich temperaturach, dlatego nie należy pozostawiać węża na zewnątrz zimą.

### **Kontrola jakości wody**

System kropelkowy wymaga stosunkowo czystej wody. W przypadku wody z wysoką zawartością osadów zaleca się zastosowanie filtra na włocie, aby zapobiec zatykaniu się mikroporów w materiale zewnętrznym węża.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: złączki i łączniki do węży kroplujących, filtry wody, sterowniki nawadniania z timerem, zaślepki końcowe, regulatory ciśnienia oraz dodatkowe odcinki węża kroplującego do rozbudowy instalacji.

...