

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-kroplujacy-plaski-30m-89373-flo-p-13769.html>

## WĄŻ KROPLUJĄCY PŁASKI 30M 89373 FLO

Cena brutto	<b>35,13 zł</b>
Cena netto	<b>28,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89373</b>
Kod producenta	<b>89373</b>
Kod EAN	<b>5906083044816</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż kroplujący płaski 30m FLO 89373

Wąż kroplujący płaski to system nawadniania kropelkowego przeznaczony do równomiernego dostarczania wody bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin. Model FLO 89373 o długości 30 metrów wykorzystuje przepuszczalny materiał poliestrowy, który umożliwia stopniowe uwalnianie wody na całej długości węża.

Długość 30 m

Średnica 16 mm

Materiał wewnętrzny PVC 0,6 mm

Materiał zewnętrzny Poliester 300D x 300D

### Charakterystyka techniczna węża kroplującego

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzna warstwa PVC o grubości 0,6 mm zapewnia szczelność i elastyczność, podczas gdy zewnętrzna powłoka z poliestrowej tkaniny 300D x 300D umożliwia kontrolowane przepuszczanie wody. Taka konstrukcja łączy trwałość z funkcjonalnością nawadniania kropelkowego.

### Równomierne rozprowadzanie wody

Przepuszczalny materiał zewnętrzny gwarantuje stopniowe uwalnianie wody na całej długości 30 metrów. Woda przenika przez tkaninę poliestrową bezpośrednio do gleby, minimalizując parowanie i spływ powierzchniowy, co zwiększa efektywność nawadniania.

### Płaska forma w stanie spoczynku

Wąż w stanie bez ciśnienia pozostaje płaski, co ułatwia przechowywanie i transport. Po napełnieniu wodą rozszerza się do średnicy 16 mm, dostosowując się do kształtu grządki lub rzędu roślin. Po zakończeniu nawadniania można go zwinąć bez zajmowania dużo miejsca.

### Możliwość rozbudowy systemu

Wąż można łączyć z dodatkowymi odcinkami za pomocą złączy, tworząc system nawadniania dopasowany do wielkości uprawy. Średnica 16 mm jest standardem w systemach kropelkowych, co zapewnia kompatybilność z typowymi łącznikami i zaworami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89373
Długość węża	30 m
Średnica robocza	16 mm
Materiał wewnętrzny	PVC 0,6 mm
Materiał zewnętrzny	Poliester 300D x 300D
Typ węża	Płaski, kroplujący
Metoda nawadniania	Przepuszczanie przez materiał

## Zastosowanie węża kroplującego

- Nawadnianie rzędów warzyw w ogrodach przydomowych i działkowych
- Nawadnianie grządek z roślinami jednorodzinnymi (sałata, szpinak, marchew)
- Nawadnianie żywopłotów i pasów krzewów ozdobnych
- Nawadnianie wąskich pasów uprawnych przy chodnikach i ogrodzeniach
- Nawadnianie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Nawadnianie upraw kontenerowych i roślin w doniczkach ustawionych w rzędach
- Nawadnianie młodych sadzonek wymagających delikatnego podlewania
- Nawadnianie trawników i pasów zieleni w trudnodostępnych miejscach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i uruchomienie**

Wąż podłącza się do źródła wody za pomocą złączki odpowiedniej do średnicy 16 mm. Zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia, ponieważ nadmierne ciśnienie może uszkodzić materiał przepuszczalny. Wąż należy ułożyć wzdłuż rzędów roślin, mocując go do podłoża za pomocą szpilek ogrodniczych.

### **Przechowywanie poza sezonem**

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego wąż należy opróżnić z wody, wysuszyć i zwinąć. Przechowywanie w suchym miejscu chronionym przed mrozem przedłuża żywotność materiału PVC i poliestrowego. Przed ponownym użyciem warto przepłukać wąż czystą wodą.

### **Kontrola szczelności i przepływu**

Regularnie sprawdzaj, czy woda równomiernie przenika przez całą długość węża. Nierównomierne nawadnianie może wskazywać na zatkanie otworów lub uszkodzenie materiału. W przypadku zabrudzeń można przepłukać wąż pod większym ciśnieniem bez podłączonych roślin.

### **Produkty powiązane**

Do węża kroplującego warto rozważyć zakup: reduktora ciśnienia do systemów kropelkowych, złączek i zaślepek 16 mm, programatora nawadniania z timerem, szpilek mocujących do gruntu oraz filtra wody chroniącego przed zatkaniami.