

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-kroplujacy-plaski-7-5m-89370-flo-p-13766.html>

## WĄŻ KROPLUJĄCY PŁASKI 7,5M 89370 FLO

Cena brutto	<b>12,15 zł</b>
Cena netto	<b>9,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89370</b>
Kod producenta	<b>89370</b>
Kod EAN	<b>5906083044786</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż kroplujący płaski 7,5m FLO 89370

Wąż kroplujący płaski o konstrukcji dwuwarstwowej przeznaczony do systemów nawadniania kropelkowego w ogrodach, na grządkach i wąskich pasach uprawnych. System zapewnia precyzyjne dostarczanie wody bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin przy jednoczesnej minimalizacji zużycia wody.

Długość robocza 7,5 m

Średnica 16 mm

Konstrukcja Płaska dwuwarstwowa

Materiał wewnętrzny PVC 0,6 mm

### Charakterystyka techniczna węża kroplującego

#### Konstrukcja dwuwarstwowa płaska

Warstwa wewnętrzna z PVC o grubości 0,6 mm zapewnia szczelność i odporność chemiczną, podczas gdy zewnętrzna powłoka poliestrowa 300D x 300D chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Płaska forma umożliwia łatwe ułożenie węża między rzędami roślin.

#### System nawadniania kropelkowego

---

Mikroperforacje rozmieszczone wzdłuż węża uwalniają wodę w postaci delikatnych kropeł bezpośrednio w strefie korzeniowej. Taki sposób nawadniania ogranicza parowanie wody z powierzchni gleby i zapobiega zwilżaniu liści, co zmniejsza ryzyko chorób grzybowych.

### Praca przy niskim ciśnieniu

Wąż działa efektywnie przy niskim ciśnieniu wody w instalacji, co umożliwia podłączenie do standardowych systemów ogrodowych bez konieczności stosowania pomp ciśnieniowych. Pozwala to na oszczędność energii i uproszczenie instalacji.

### Złączki z polipropylenu

Elementy łączące wykonane z PP charakteryzują się odpornością na działanie wody, nawozów rozpuszczalnych oraz typowe warunki atmosferyczne. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	89370
Producent	FLO
Długość	7,5 m
Średnica	16 mm
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC 0,6 mm
Materiał warstwy zewnętrznej	Poliester 300D x 300D
Materiał złączek	Polipropylen (PP)
Typ konstrukcji	Płaska dwuwarstwowa
Możliwość wydłużania	Tak (łączenie segmentów)

## Zastosowanie węża kroplującego

- Nawadnianie grządek warzywnych w uprawach rzędowych
- Podlewanie żywopłotów i szpalerów roślin ozdobnych
- Systemy nawadniania tuneli foliowych i inspektów
- Nawadnianie wąskich pasów uprawnych wzdłuż ogrodzeń
- Podlewanie rabat kwiatowych i bylinowych
- Nawadnianie roślin w pojemnikach ustawionych w rzędach
- Systemy nawadniania na balkonach i tarasach
- Podlewanie młodych drzew i krzewów w szkółkach

## Montaż i użytkowanie

---

## **Instalacja węża kroplującego**

Wąż podłącza się do standardowego węża ogrodowego o średnicy 1/2" lub 3/4" za pomocą dołączonych złączek. Można układać go bezpośrednio na powierzchni gleby lub przykryć warstwą mulczu (kora, słoma, agrowłóknina) w celu dodatkowej ochrony i ograniczenia parowania. Przy łączeniu kilku odcinków należy zachować odpowiednie ciśnienie wody w instalacji.

## **Przechowywanie poza sezonem**

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego wąż należy opróżnić z wody, przepłukać czystą wodą i wysuszyć. Przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, w pozycji zrolowanej lub złożonej. Unikać narażania na bezpośrednie działanie wysokich temperatur i ostrych przedmiotów.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompletu warto rozważyć: złączki redukcyjne do podłączenia węża ogrodowego, programatory nawadniania umożliwiające automatyzację podlewania, filtry wody chroniące przed zatykaniem mikroperforacji oraz zestawy naprawcze do uszczelniania ewentualnych przecieków.