

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-zraszajacy-plaski-15m-89361-flo-p-13765.html>

## WĄŻ ZRASZAJĄCY PŁASKI 15M 89361 FLO

Cena brutto	<b>13,91 zł</b>
Cena netto	<b>11,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89361</b>
Kod producenta	<b>89361</b>
Kod EAN	<b>5906083044779</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wąż zraszający płaski 15m FLO 89361

Płaski wąż zraszający do nawadniania powierzchni ogrodowych metodą delikatnej mgiełki wodnej. Konstrukcja z drobnymi otworami rozmieszczonymi na całej długości umożliwia równomierne rozprowadzenie wody przy niskim ciśnieniu, co ogranicza zużycie wody w porównaniu do tradycyjnych systemów podlewania.

Długość węża 15 m

Średnica wewnętrzna 16 mm

Materiał złązek PP (polipropylen)

Producent FLO

### Charakterystyka techniczna węża zraszającego płaskiego

#### Płaska konstrukcja węża

Profil płaski ułatwia składowanie i transport — wąż zajmuje znacznie mniej miejsca po zwinięciu niż standardowe węże ogrodowe o przekroju okrągłym. Po rozłożeniu przylega do podłoża, co minimalizuje ryzyko potknięcia.

## System zraszania mgiełkowego

Drobne otwory rozmieszczone wzdłuż całej długości węża wytwarzają delikatną mgiełkę wodną zamiast pojedynczego strumienia. Zapewnia to równomierne nawilżanie gruntu bez wypłukiwania nasion czy uszkodzenia delikatnych roślin.

## Praca przy niskim ciśnieniu

Wąż działa efektywnie już przy ciśnieniu 0,5-1 bar, co pozwala na podłączenie do systemów z niską wydajnością lub wykorzystanie grawitacyjnego przepływu wody z pojemników zbiorczych. Ogranicza to zużycie energii pompowej.

## Możliwość łączenia sekcji

Złączki z polipropylenu umożliwiają połączenie kilku odcinków węża w jeden ciąg. Pozwala to na dostosowanie długości systemu do powierzchni ogrodu bez konieczności zakupu węża o niestandardowej długości.

## Specyfikacja techniczna

Model	89361
Producent	FLO
Długość węża	15 m
Średnica wewnętrzna	16 mm
Materiał złączek	PP (polipropylen)
Typ zraszania	mgiełka wodna (otwory w całej długości)
Minimalne ciśnienie pracy	0,5-1 bar
Kształt węża	płaski

## Zastosowanie węża zraszającego płaskiego

- Nawadnianie trawników — równomierne pokrycie powierzchni mgiełką wodną zapobiega powstawaniu kałuż i wypłukiwaniu gruntu
- Podlewanie rabat kwiatowych — delikatne zraszanie nie uszkadza płatków ani liści roślin ozdobnych
- Zraszanie warzywników — kontrolowane nawilżanie gleby wspiera kiełkowanie nasion i wzrost młodych roślin
- Nawadnianie upraw w tunelach foliowych — niskie ciśnienie pracy pozwala na wykorzystanie systemów grawitacyjnych
- Podlewanie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach — kompaktowy system nadaje się do małych powierzchni
- Zraszanie powierzchni utwardzonych — ochładzanie kostki brukowej, płyt tarasowych w upalne dni
- Nawilżanie grządek z młodymi rozsadami — mgiełka nie wymywa drobnych nasion z podłoża
- Podlewanie pasów zieleni wzdłuż alejek ogrodowych — płaska forma węża nie utrudnia poruszania się

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Instalacja i uruchomienie**

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcyjnego. Wąż podłącza się do standardowego kranu ogrodowego lub systemu nawadniającego za pomocą złączki. Po rozłożeniu na powierzchni należy otworzyć dopływ wody i stopniowo zwiększać ciśnienie do momentu uzyskania równomiernej mgiełki wzdłuż całej długości.

## **Przechowywanie poza sezonem**

Po zakończeniu sezonu ogrodowego wąż należy opróżnić z wody, przepłukać i pozostawić do wyschnięcia w rozłożonym stanie. Przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem — temperatury ujemne mogą uszkodzić materiał węża i złąček. Przed zwinięciem upewnić się, że wąż jest całkowicie suchy, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

## **Konserwacja otworów zraszających**

W przypadku użytkowania wody z wysoką zawartością osadów mineralnych otwory mogą ulegać częściowemu zablokowaniu. Zaleca się okresowe przepłukiwanie węża pod wyższym ciśnieniem lub mechaniczne czyszczenie otworów miękką szczotką. Stosowanie filtrów na wlocie wody znacznie wydłuża okresy między konserwacjami.

## **Produkty uzupełniające**

Do węża zraszającego płaskiego warto rozważyć zakup: zestawu dodatkowych złąček i łączników do tworzenia rozbudowanych systemów, programatora czasowego do automatyzacji podlewania, filtra wstępnego do zatrzymywania zanieczyszczeń mechanicznych, reduktora ciśnienia w przypadku instalacji z ciśnieniem powyżej 2 barów.