

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-zraszajacy-plaski-7-5m-89360-flo-p-13764.html>

WĄŻ ZRASZAJĄCY PŁASKI 7,5M 89360 FLO

Cena brutto	8,62 zł
Cena netto	7,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89360
Kod producenta	89360
Kod EAN	5906083044762
Producent	Flo

Opis produktu

Wąż Zraszający Płaski 7,5m FLO 89360

Wąż zraszający płaski to specjalistyczne urządzenie do nawadniania ogrodów, wykorzystujące system mikroperfotacji. Konstrukcja płaska umożliwia równomierne rozprowadzanie wody w formie delikatnej mgiełki na całej długości węża, zapewniając precyzyjne nawodnienie powierzchni do 7,5 metra.

Długość robocza 7,5 m

Średnica węża 16 mm

Materiał złązek Polipropylen (PP)

Producent FLO

Charakterystyka techniczna węża zraszającego

System mikroperfotacji

Wąż wyposażony w równomiernie rozmieszczone mikropory, które tworzą mgiełkę wodną. Rozproszony strumień wody minimalizuje ryzyko wymywania podłoża i uszkodzenia delikatnych roślin, jednocześnie zapewniając efektywne zwilżanie powierzchni.

Konstrukcja płaska

Płaski profil węża zapewnia stabilne ułożenie na gruncie i równomierne rozprowadzanie ciśnienia wody. Po zakończeniu pracy wąż można zwinąć do kompaktowej formy, co ułatwia przechowywanie i oszczędza miejsce w pomieszczeniach gospodarczych.

Praca przy niskim ciśnieniu

System zraszający zaprojektowano do pracy przy obniżonym ciśnieniu wody (zazwyczaj 0,5-2 bary), co przekłada się na mniejsze zużycie wody w porównaniu do standardowych zraszaczy rotacyjnych. Parametr ten ma znaczenie przy ograniczonym ciśnieniu w instalacji wodnej.

Możliwość łączenia segmentów

Złączki PP umożliwiają połączenie kilku węży w jeden ciąg. Rozwiązanie to pozwala na nawadnianie wydłużonych powierzchni, takich jak długie rabaty czy wąskie pasy trawnika, bez konieczności przestawiania węża.

Specyfikacja techniczna

Model	89360
Marka	FLO
Długość węża	7,5 m
Średnica węża	16 mm
Materiał złączy	Polipropylen (PP)
Typ zraszania	Mikroperfotacja (mgiełka)
Konstrukcja	Płaska
Zalecane ciśnienie pracy	Niskie (0,5-2 bar)

Zastosowanie węża zraszającego w ogrodzie

- Nawadnianie trawników o powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych
- Podlewanie rabat kwiatowych z roślinnością wrażliwą na silny strumień wody
- Zraszanie warzywników, szczególnie młodych sadzonek i kiełkujących nasion
- Nawilżanie pasów zieleni wzdłuż alejek i ścieżek ogrodowych
- Chłodzenie powierzchni w okresach wysokich temperatur
- Nawadnianie szkółek roślin i inspektów
- Podlewanie terenów zielonych w tunelach foliowych przy odpowiednim ułożeniu

Jak sprawdzić kompatybilność ze złączkami ogrodowymi

Wąż zraszający wyposażony jest w złączki PP o standardowych wymiarach. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadany system szybkozłączy jest kompatybilny ze średnicą 16 mm. W przypadku innych średnic węża ogrodowego może być konieczne użycie

redukcji lub adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć wąż na płaskiej powierzchni i przepłukać go wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Wąż zraszający powinien być ułożony równomiernie na gruncie, bez zagięć i załamań, które mogą ograniczać przepływ wody.

Zalecane ciśnienie pracy wynosi 0,5-2 bary. Zbyt wysokie ciśnienie może prowadzić do nierównomiernego zraszania lub uszkodzenia struktury węża. W przypadku braku informacji o ciśnieniu w instalacji warto stopniowo zwiększać przepływ wody, obserwując jakość mgiełki.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego wąż należy dokładnie osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu chronionym przed mrozem. Materiały polimerowe mogą tracić elastyczność w niskich temperaturach, co zwiększa ryzyko pęknięć. Przed zimowym przechowywaniem warto sprawdzić stan złączy i wymienić uszkodzone elementy.

Produkty uzupełniające

Do węża zraszającego warto rozważyć zakup: zestawu szybkozłączy ogrodowych, programatora nawadniania do automatyzacji podlewania, redukcji ciśnienia (jeśli ciśnienie w sieci przekracza 3 bary) oraz dodatkowych segmentów węża zraszającego do rozszerzenia systemu nawadniania.

...