

RWS (system nawadniania dokerzeniowego)

Systemy nawadniania dokerzeniowego stymulują wzrost głębokich korzeni i wspierają zdrowy rozwój oraz przyspieszony wzrost drzew

Właściwości i korzyści

- Napowietrzanie i nawadnianie pod powierzchnią ziemi zapobiega „szokowi przesadzeniowemu” drzew i krzewów po przesadzeniu
- Rozwiązanie o najwyższej wydajności w dziedzinie nawadniania drzew — nawet 95% wydajność nawadniania przy minimalnych stratach od wiatru, przez parowanie oraz na krawędziach
- Estetycznie wykonany korpus podziemny RWS pozwala uzyskać naturalny wygląd terenu zielonego
- Kratka blokująca na poziomie gruntu zapobiega aktom wandalizmu
- Produkt pomaga zapobiegać wzrostowi korzeni płytkich i uszkodzaniu podłoża twardych
- Estetyczna instalacja pod poziomem gruntu
- Samodzielne, fabrycznie zmontowane jednostki gwarantują pełną niezawodność

Dla modelu RWS:

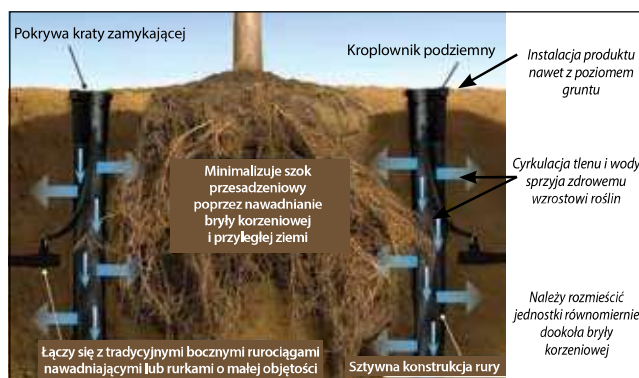
- nasadka blokująca 10,2 cm i blokowana kratka odporna na wandalizm są umieszczane na szczycie elastycznego korpusu siatkowego 94 cm
- Fabrycznie zamontowane złącza przegubowe (poza modelem RWS) z kropłownikiem 1401 (0,95 l/m) lub 1402 (1,9 l/m) na nieruchomej przedłużce ułatwiają podłączenie do przewodów bocznych
- Opcje: zawór zwrotny zapobiegający wypływowi wody z przewodów Rękaw osłaniający do zastosowania w glebach piaszczystych

Dla RWS — Mini:

- nasadka blokująca 10,2 cm i blokowana kratka odporna na wandalizm są umieszczane na szczycie elastycznego korpusu siatkowego 45,7 cm
- Zainstalowane fabrycznie kolanko z gwintem spiralnym ½" z kropłownikiem 1401 lub 1402 ułatwia podłączenie do przewodów bocznych
- Opcje: zawór zwrotny zapobiegający wypływowi wody z przewodów Rękaw osłaniający do zastosowania w glebach piaszczystych

Dla RWS — dodatkowo:

- zatraskowa nasadka i nasadka bazowa 5,1 cm zaślepiają elastyczny korpus siatkowy 25,4 cm
- Zainstalowane fabrycznie kolanko z gwintem spiralnym ½" z PCT lub kropłownikiem 1401 ułatwia podłączenie do przewodów bocznych
- Opcje: zawór zwrotny zapobiegający wypływowi wody z przewodów Rękaw osłaniający do zastosowania w glebach piaszczystych



Modele/specyfikacja (na zdjęciach przedstawiono wybrane modele. W celu sprawdzenia dostępności zapoznaj się z regionalnym cennikiem.)

Model	Kropłownik	Zawór zwrotny*	Złącze przegubowe z wlotem z gwintem zewn. ½" (15/21) NPT	Kolanko z gwintem spiralnym z wlotem z gwintem zewn. ½" (15/21) NPT
System nawadniania dokerzeniowego (z odporną na wandalizm blokowaną kratką 10,2 cm)				
System nawadniania dokerzeniowego (RWS)	Idealny do przewodów kroplujących ¼" lub wyposażenia zapewnionego przez klienta	–	–	–
RWS-B-C-1401	57 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	–
RWS-B-1401	57 l/h	–	✓	–
RWS-B-X-1401	57 l/h	–	✓ (45,7 cm bez kolanka)	–
RWS-B-C-1402	114 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	–
RWS-B-1402	114 l/h	–	✓	–
RWS-B-C-1404	228 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	–
System nawadniania dokerzeniowego — Mini (z odporną na wandalizm blokowaną kratką 10,2 cm)				
RWS-M	Idealny do przewodów kroplujących ¼" lub wyposażenia zapewnionego przez klienta	–	–	–
RWS-M-B-C-1401	57 l/h	✓ (45,7 cm)	–	✓
RWS-M-B-1401	57 l/h	–	–	✓
RWS-M-B-C-1402	114 l/h	✓ (45,7 cm)	–	✓
RWS-M-B-1402	114 l/h	–	–	✓
System nawadniania dokerzeniowego — dodatkowo (z zatraskową nasadką i nasadką bazową 5,1 cm)				
RWS-S-B-C-PCT5	1140 l/h	✓ (25,4 cm)	–	✓
RWS-S-B-C-1401	57 l/h	✓ (25,4 cm)	–	✓
RWS-S-B-1401	57 l/h	–	–	✓
Nawadnianie dokerzeniowe — akcesoria				
RWS-SOCK (rękaw osłaniający do systemu nawadniania dokerzeniowego)				
RWS- GRATE-P (fioletowa kratka systemu nawadniania dokerzeniowego dla modeli RWS i RWS Mini)				

* Zawór zwrotny wstrzymuje 4,3 m wody lub 0,4 bar ciśnienia