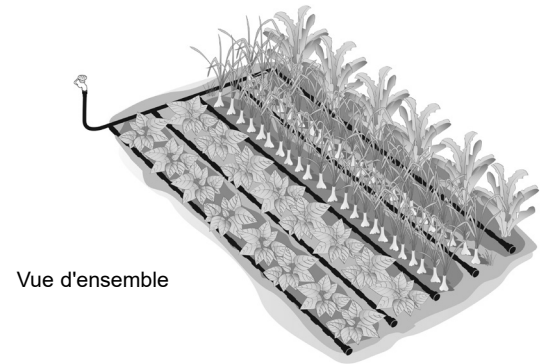


Système d'irrigation pour jardin en rangs

Voici un excellent ensemble de base pour l'irrigation d'un jardin en rangs, tel un potager. Il peut aussi être utilisé pour arroser des plates-bandes ornementales ou surélevées. Vous pouvez l'assembler comme vous le souhaitez, mais il contient assez de pièces pour arroser cinq rangées de 20 pi. Couvre une superficie de 200 pi². Consommation d'eau de 100 gal/h.

Le système comprend :

| | |
|---|---------|
| Tuyau goutteur de 100 pi équipé de goutteurs installés à intervalles de 12 po | (XC257) |
| Tuyau principal en vinyle de 1/2 po × 50 pi | (XC251) |
| (5) Raccords en T de 1/2 po | (XC234) |
| (5) Bouchons à compression de 1/2 po | (XC231) |
| (1) Raccord coudé de 1/2 po | (XC228) |
| (1) Raccord tuyau-robinet de 1/2 po | (XC237) |



Assemblage facile

1. Étalez le tuyau principal dans la zone que vous souhaitez arroser.
2. Déterminez le nombre de rangs à arroser et leur longueur. Coupez ensuite le tuyau principal en sections, puis fixez le raccord coudé et les raccords en T au début de chaque rangée.
3. Coupez le tuyau goutteur selon la longueur de chaque rang. Insérez les différentes sections dans les raccords du tuyau principal. Enfoncez les bouchons à compression dans chacune des extrémités des tuyaux.
4. Raccordez le tuyau principal à un robinet ou un boyau d'arrosage à l'aide du raccord tuyau-robinet.

Remarque : *Ne pas utiliser ce système sans avoir placé la rondelle-filtre dans le raccord de robinet. Sinon, le système se bouchera et cessera de fonctionner.*

Il n'y a rien de plus simple que de rallonger le système en y ajoutant d'autres tuyaux goutteurs et raccords.