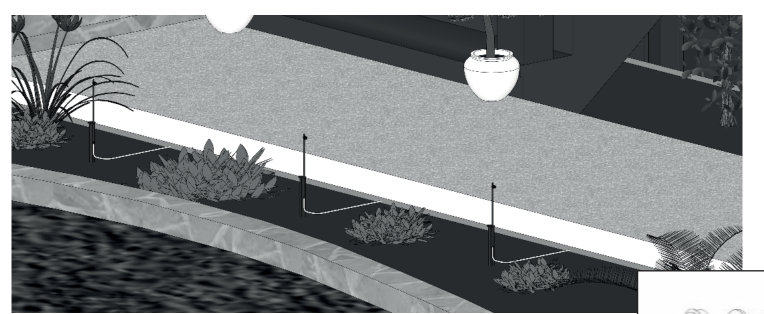
GUIDE D'INSTALLATION POUR ENSEMBLE D'IRRIGATION POUR PAYSAGEMENT USER GUIDE FOR LANDSCAPING IRRIGATION KIT







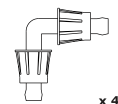
*Les dessins représentant les pièces ci-dessous ne sont pas à l'échelle *The drawings representing the parts below are not to scale



BO EHD1650-015

Boyau en polyéthylène x 150 pieds

Polyethylene hose x 150 feet

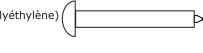


IB 31-HE66

Coude

Elbow

(Pour boyau de polyéthylène)



IS FMP08

Poinçon noir

Black Punch

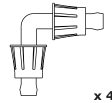
(For polyethylene hose)



x 1 rouleau/roll

IV PR-075-L-35 Régulateur de pression

Pressure regulator



IB 31-HC600

Union

(Pour boyau de polyéthylène)

Coupling (For polyethylene hose)

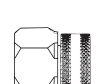


IB MI4-FC250

Union de 1/4 po pour micro-tube 1/4" Coupling for micro-tubing

x 50

x 1



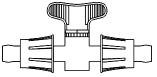
IG BG-199S-1212

Raccord FHT

FHT Fitting

x 1

x 1



IB 31-HV66

Valve

(Pour boyau de polyéthylène)

Valve

(For polyethylene hose)

x 2

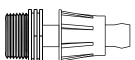


IB MI4-FEL250

Coude de 1/4 po pour micro-tube

1/4" Elbow for micro-tubing

x 40



IB 31-H6TH75

Adaptateur mâle de 3/4 po (Pour boyau de polyéthylène)

34" Male adaptor (For polyethylene hose)

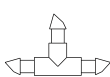


IB IPS1500

Piquet d'ancrage pour boyau

Anchor stake for hose

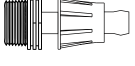
x 6



IB MI4-FT250

Té de 1/4 po pour micro-tube 1/4" Tee for micro-tubing

x 20



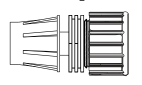
x 1

IB 31-HT666

(Pour boyau de polyéthylène)

(For polyethylene hose)

x 3



IB 31-H6CAP

Adaptateur avec capuchon (Pour boyau de polyéthylène)

Adaptor with cap (For polyethylene hose)

x 4



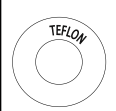






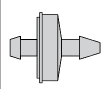
Liste des pièces List of parts

*Les dessins représentant les pièces ci-dessous ne sont pas à l'échelle *The drawings representing the parts below are not to scale



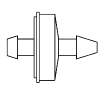
IG TT520 Ruban Téflon Teflon Tape

x 1



IS 01WPCJL4-B Goutteur GPH1 Gris GPH1 Grey Dripper

x 15



IS 01WPCJL2-B Goutteur GPH0.5 Rouge GPH0.5 Red Dripper

x 15



IB 33-075S155 Filtre

Filter

x 1





IB 31-AGP250 Bouchon insertion Goof Plug

x 20

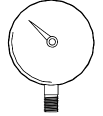


IS 51035

Micro-tube x 100pi

100 ft Micro Tubing





IE PG-60

Manomètre

Pressure gauge

X 1



II 861104

Mamelon ¾ po

3/4" Nipple

X 1

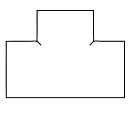


II 439098

Manchon réducteur

Reducer Bushing





II 405007

Té 3/4 po fileté

3/4" Threaded Tee

X 1



IS 1107950

Piquet de soutien pour micro-tube

Micro Tubing Support Stake

x 30



IS 50315 Gicleur 180°

180° Sprinkler

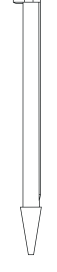
x 10



IS 50325 Gicleur 360°

360° Sprinkler

x 10





P.2

Déterminez les endroits qui ont des besoins d'irrigation semblables.

Par exemple:

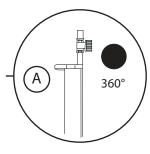
- A Les plates-bandes simples
- B Les plates-bandes qui longent les murs
- C Les paniers suspendus, les plantes en pots et les bacs à fleurs

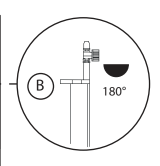
Identify locations with similar irrigation needs.

For instance:

- A Simple flower beds
- B Flower beds running along walls
- C Hanging baskets, potted plants, and flower boxes







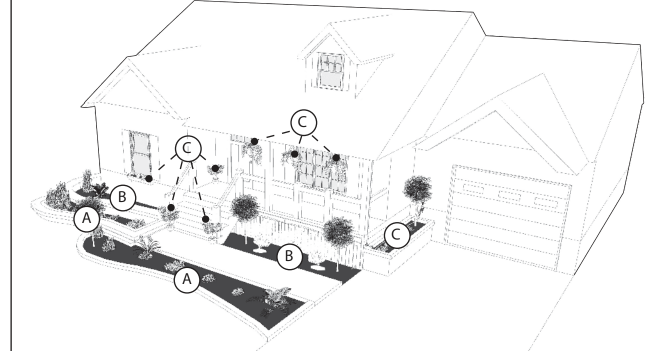




Plate-bande le long d'un mur Flower bed running along a wall



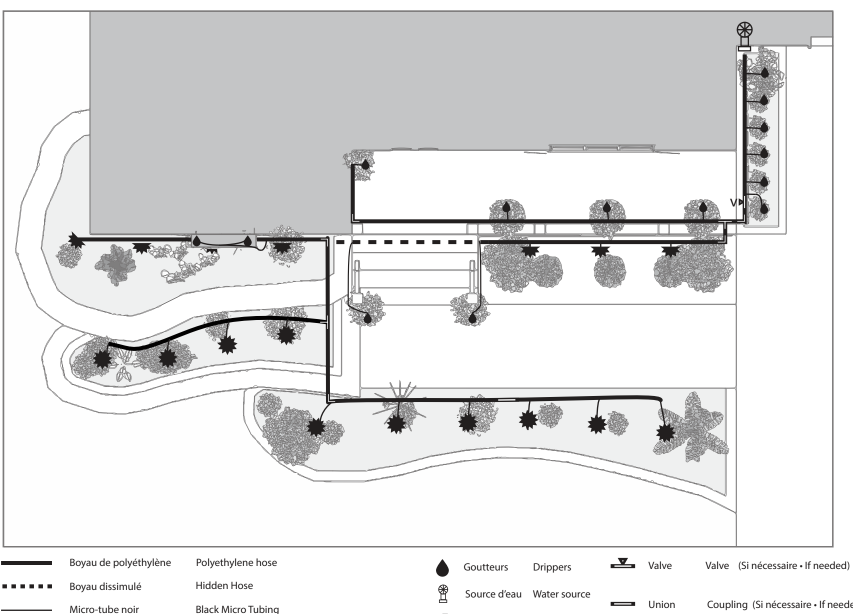






Planifiez l'emplacement des éléments du système tels que les gicleurs, les goutteurs, les boyaux, les raccords et, finalement, la source d'eau.

Plan the location of the system's components such as sprinklers, drippers, hoses, fittings and, finally, the water source.

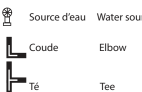




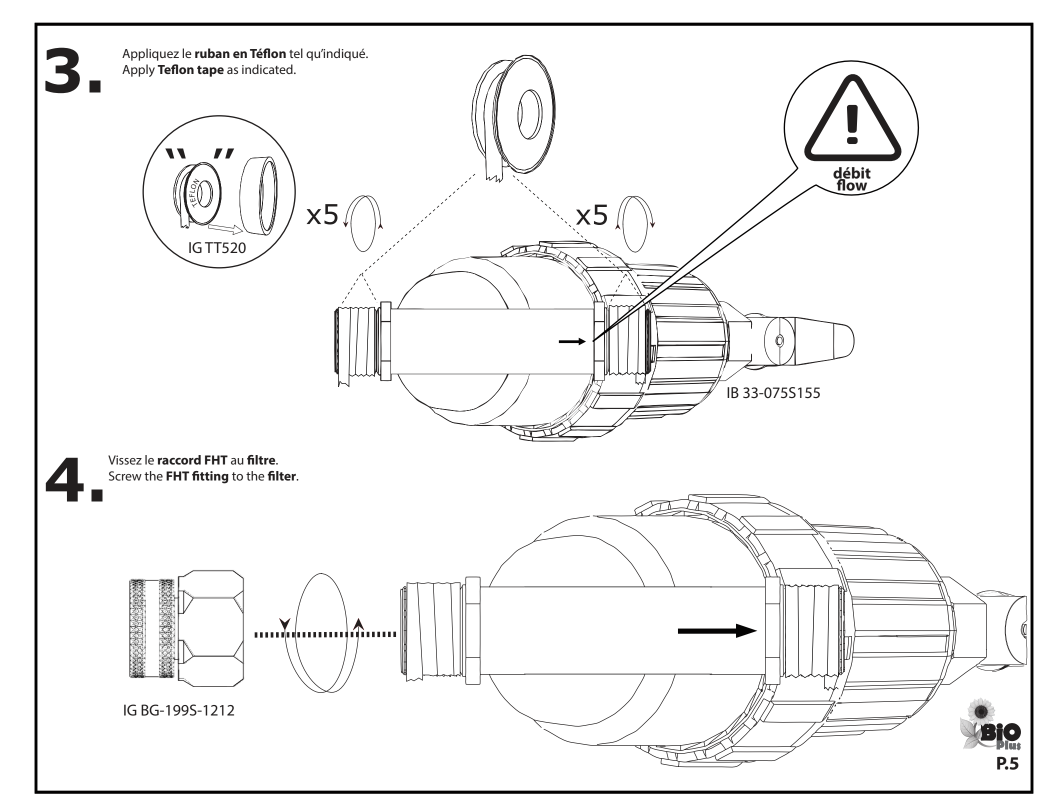


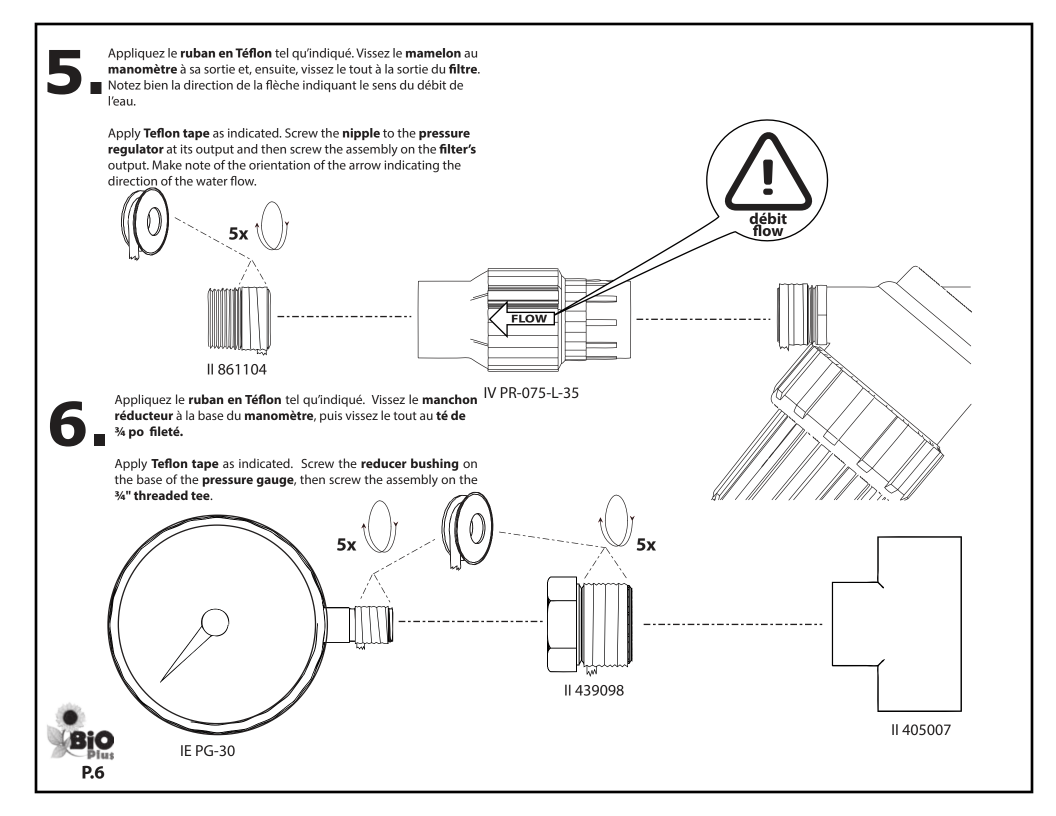


Gicleurs 360° Gicleurs 180° Black Micro Tubing 360° Sprinklers 180° Sprinklers



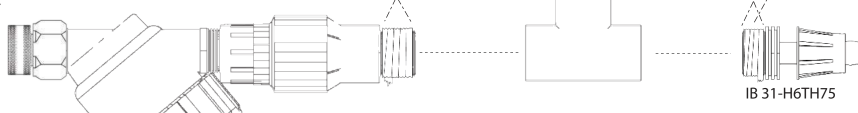
Coupling (Si nécessaire • If needed)

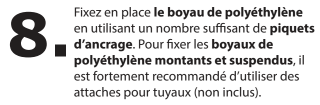




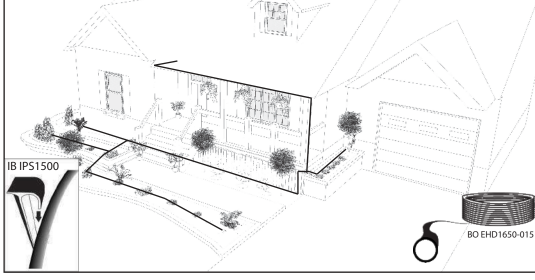
Appliquez le ruban Téflon tel qu'indiqué. Vissez l'assemblage du **manomètre** au **mamelon** situé à la sortie du filtre et, par la suite, ajoutez l'adaptateur mâle au té de ¾ po fileté.

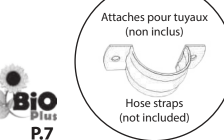
> Apply **Teflon tape** as indicated. Screw the **pressure** gauge assembly to the nipple located at the filter's output, then add the male adaptor to the 34" threaded tee.





Attach the **polyethylene hose** by using enough anchor stakes. To attach the rising and hanging polyethylene hoses, it is strongly recommended to use hose straps (not included).

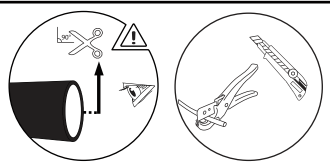


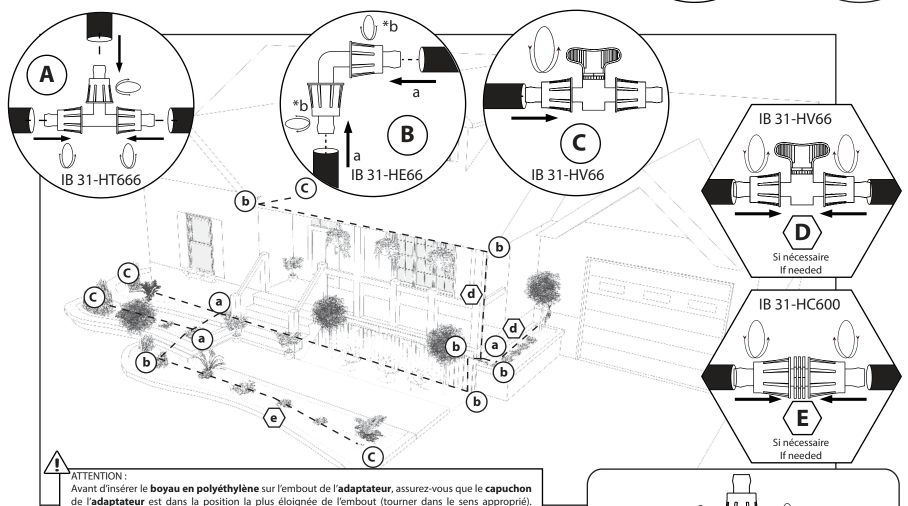




Raccordez les **boyaux de polyéthylène** à l'aide des **tés** et des **coudes** au besoin. Voyez les exemples ci-dessous. Utilisez un ciseau à tuyau pour couper le **boyau** (un couteau bien aiguisé peut également être utilisé). Faites des coupes bien droites à 90°. Évitez de salir l'intérieur du boyau en le manipulant.

Connect the **polyethylene hoses** with **tees** and **elbows** if necessary. See examples below. Use pipe cutters to cut the **hose** (a sharp knife can also be used). Make straight 90° cuts. Avoid dirtying the inside of the **hose** during handling.







WARNING :

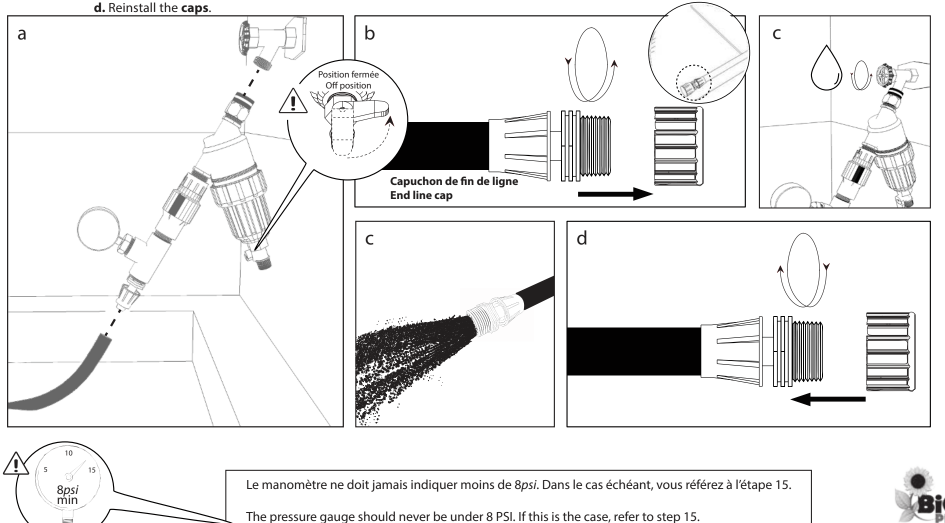
capuchon afin de coincer le boyau en polyéthylène.

Before inserting the **polyethylene hose** on the **adaptor** end, ensure that the **adaptor cap** is at the farthest position from the end (turn in the appropriate direction). Then, push the **polyethylene hose** all the way in the fitting **adaptor** and turn the **cap** to jam the **polyethylene hose**.

Ensuite, poussez le boyau en polyéthylène bien à fond sur l'embout de l'adaptateur et tournez le

10

- **a.** Connectez l'ensemble réalisé aux étapes 5 et 6 au **robinet extérieur** et branchez le **boyau en polyéthylene** à l'**adaptateur mâle** situé au bout de l'ensemble.
- b. Dévissez les capuchons des adaptateurs IB 31-H6CAP installés auparavant et mettez-les de côté.
- c. Ouvrez le robinet du boyau d'arrosage afin de purger toutes les impuretés du système. Assurez-vous que la valve de vidange du filtre est en position « FERMÉE ».
- d. Remettez les capuchons en place.
- **a.** Connect the assembly completed in Steps 5 and 6 to the **outside valve**, then connect the **polyethylene hose** to the **male adaptor** at the end of the assembly.
- **b.** Unscrew the **caps** of the previously mounted **IB 31-H6CAP adaptors** and put aside.
- **c.** Turn the **feed hose valve** on to drain all of the system's impurities. Ensure the **filter**'s release valve is in the "OFF" position.



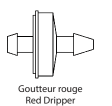
11a.

Choix des goutteurs

Le choix des goutteurs dépendra de la grosseur du pot et du besoin en eau de la plante.

Choice of drippers

The choice of drippers will be determined by the container size and watering needs of the plant



0.5 GPH

Bac à fleurs Flower box

Panier suspendu Hanging basket





1 GPH

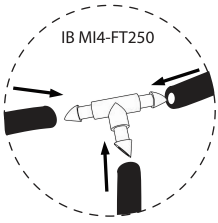
Plante en pot Potted plant

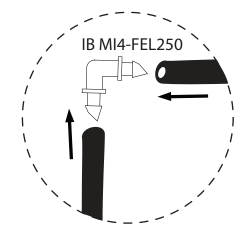


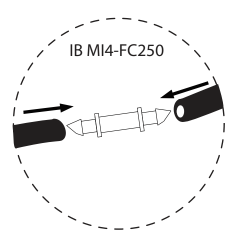
11b

Raccordez les **micro-tubes** à l'aide des **tés** et des **coudes** au besoin. Voyez les exemples ci-dessous.

Connect the **micro tubing** with **tees** and **elbows** if necessary. See examples below.









11c.

Installation des goutteurs

- a. Utilisez le poinçon pour perforer le boyau de polyéthylène vis-à-vis de l'endroit à irriguer.
- **b.** Branchez l'union de ¼ po au boyau de polyéthylène, le micro-tube à l'union et le goutteur au micro-tube. Accrochez le micro-tube dans le piquet et plantez le piquet dans la terre.

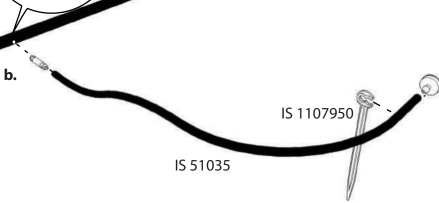
Dripper installation

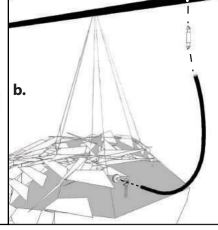
- **a.** Use the **punch** to perforate the **polyethylene hose** next to the place to be irrigated.
 - **b.** Connect the $\frac{1}{4}$ " coupling to the polyethylene hose, the micro tubing to the coupling, and the dripper to the micro tubing. Clip the micro tubing in the stake and plant the stake in the ground.

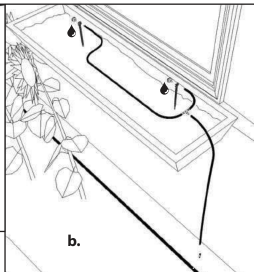
Plate-bande Flower bed Panier suspendu Hanging basket

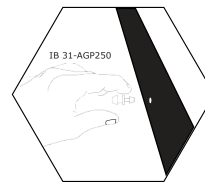


Bac à fleurs Flower box



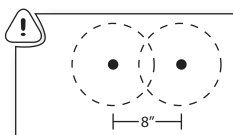






Utilisez le **bouchon insertion** pour boucher un trou percé par erreur ou inutilisé.

Use a **goof plug** to block a hole perforated by mistake or unused.



Les **goutteurs** doivent être distancés d'un minimum de 8 po.

Drippers must be spaced at least 8".



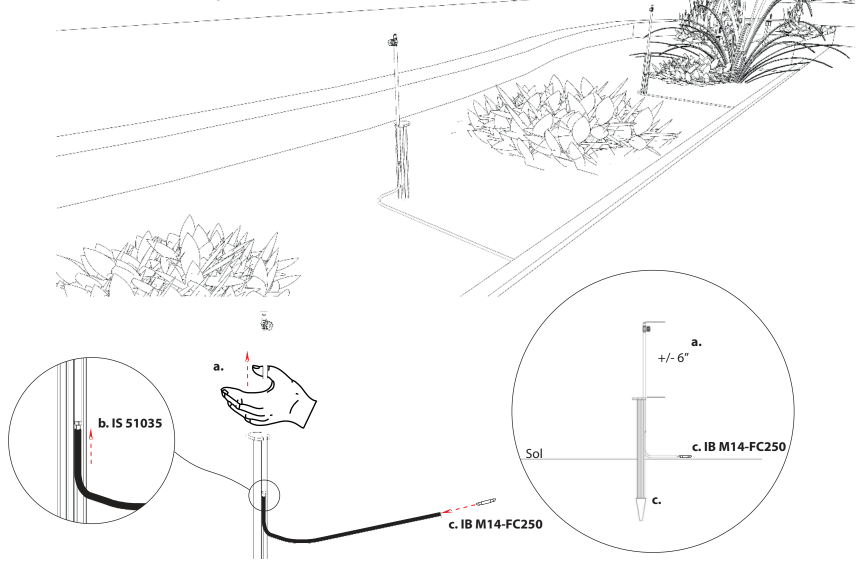
12.

Connection des gicleurs

- a. Glissez le gicleur de +/- 6" vers le haut du piquet.
- **b.** Insérez le micro tube **IS 510035** dans le piquet.
- c. inserez le connecteur IB M14-FC250 dans le micro tube du piquet
- **d.** Insérez le piquet dans le sol

Sprinkler connection

- **a.** Slide the sprinkler 6" (more or less) towards the top of the stake
- **b.** Insert the **IS 510035** micro tube into the stake
- c. Insert the IB M14-FC250 connector into the staked micro tube
- **d.** Insert stake in the ground





13.

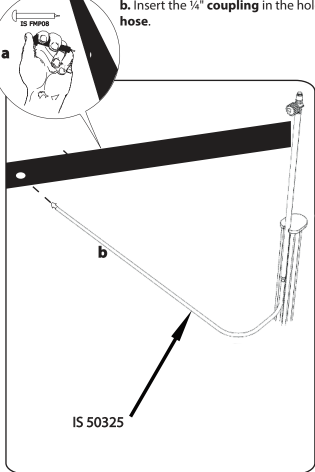
Installation des gicleurs 360°

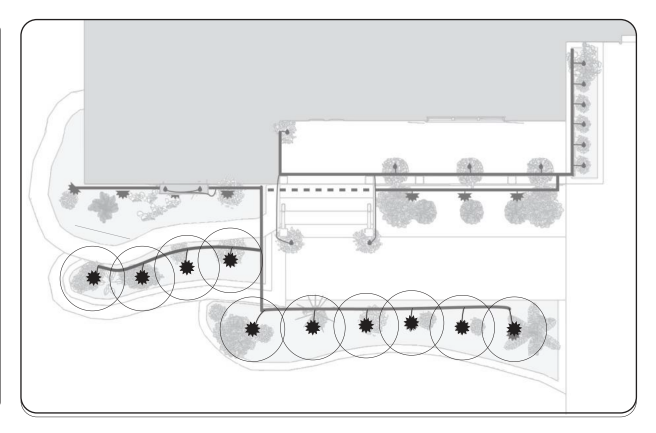
- **a.** Utilisez le **poinçon** pour perforer le **boyau de polyéthylène** vis-à-vis de l'endroit à irriguer.
- **b.** Insérez l'union de ¼ po dans le trou perforé au préalable dans le **boyau de** polyéthylène.

360° Sprinkler Installation

a. Use the **punch** to perforate the **polyethylene hose** next to the place to be irrigated.

b. Insert the $\frac{1}{4}$ " **coupling** in the hole previously perforated in the **polyethylene** hase







14.

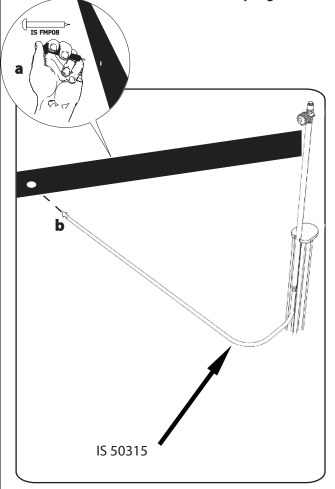
Installation des gicleurs 180°

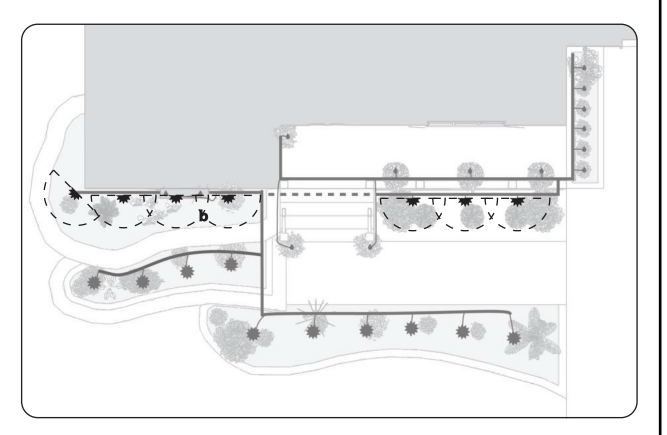
a. Utilisez le **poinçon** pour perforer le **boyau de polyéthylène** vis-à-vis de l'endroit à irriguer.

b. Insérez l'**union** de ¼ po dans le trou perforé au préalable dans le **boyau de polyéthylène**.

180° Sprinkler Installation

- **a.** Use the **punch** to perforate the **polyethylene hose** next to the place to be irrigated.
- **b.** Insert the ¼" **coupling** in the hole previously perforated in the **polyethylene hose**.







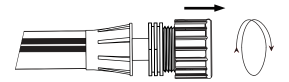
15 À la fin de la saison: At the end of the season:



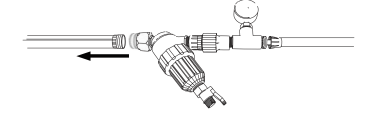
Le système d'irrigation ne doit jamais demeurer à l'extérieur. Il faut le démonter avant la période de gel afin d'éviter d'endommager les composantes du système.

The irrigation system should never stay outside. It must be dismantled before frost in order to avoid damaging the system's components.

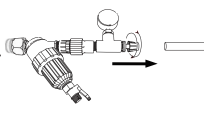
1) Pour évacuer l'eau du système, enlevez le **capuchon** au bout de l'**adaptateur IB 31-H6CAP**, puis ouvrez la **valve** du **filtre**. To drain the water from the system, remove the **cap** at the end of the **IB 31-H6CAP adaptor**, then turn on the **filter valve**.



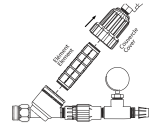
2) Retirez votre **boyau d'arrosage** du **robinet** et dévissez le **raccord FHT** de votre **boyau d'arrosage**. Remove the **water hose** from the **valve** and unscrew the **water hose**'s **FHT fitting**.



3) Dévissez l'adaptateur mâle pour libérer le boyau en polyéthylène. Laissez les valves d'arrêt dans le boyau en polyéthylène. Unscrew the male adaptor to release the polyethylene hose. Leave the stop valves in the polyethylene hose.



4) Dévissez le couvercle du **filtre** et retirez l'**élément**. Nettoyez celui-ci sous l'eau courante à l'aide d'une brosse à dents. <u>Important : l'élément doit être entièrement sec avant de le remettre dans le filtre.</u>
Unscrew the **filter**'s **lid** and remove the **component**. Clean it under running water with a toothbrush. <u>Important—the component must be completely dry before putting it back into the filter.</u>



5) Remettez l'élément dans le filtre et vissez le couvercle sur le filtre. Replace the component into the filter and screw the lid on the filter.



