

Instructions for Installing and Operating Universal Diverter.

This diverter fits both 2x3" and 3x4" downspouts.

Equipment Needed: Standard handsaw, measuring tape, screw driver, pencil.

Caution: You are advised before starting any work to wear gloves and use safety glasses when installing the diverter.

Parts List: Diverter body + lid, plug for feeder hose exit, 20" feeder hose.

Options: If you wish to divert rain water to additional areas around the house such as pool or pond, attach a garden hose to the second, top, outlet on the diverter. The factory setting here is covered, this is easily pushed out with a finger or pen.

Connection:

Marking place on Down Pipe – Level and Stabilize the area that you place rain barrel on, it should be near desired downspout. It is recommended that you fill rain barrel with a few inches of water from your hose first to check position and stability. To install your water diverter at the proper height the diverter should be installed at the same level in relation to the rain barrel hose connector not any higher whereby the rain barrel will overflow or lower whereby the rain water will not get to the barrel (A+B). Once you have decided on the correct place and height mark the point on the down pipe with your pencil.

1. *Cutting the Down Pipe*

Mark your downspout for saw cuts and cut out 1.5"

2. *Attach water diverter:* If you have a 3"x4" downspout the lid is not used. If you have a 2"x3" downspout, use the lid to cover up the extra top area. With arrow pointing up push diverter onto downspout until it stops (C). Take lower half of the downspout and push upwards into the bottom of diverter (D).

If you loosened the down pipe from the house, you should now reconnect it. If you find the diverter is loose, you may insert a size 8 screw (G)

Connecting outlets.

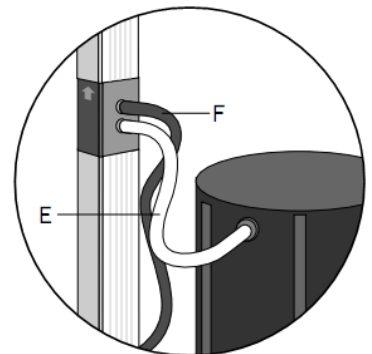
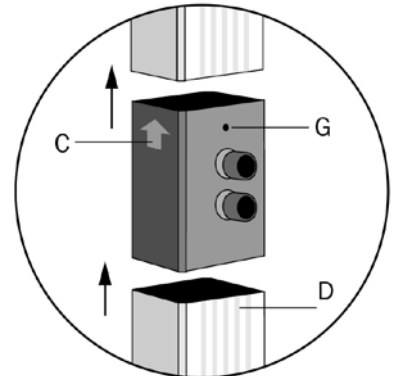
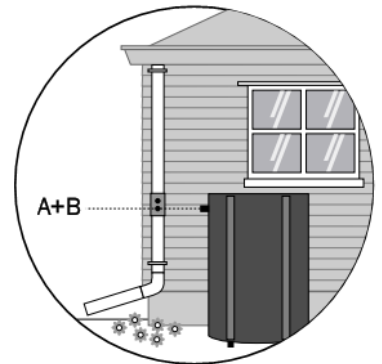
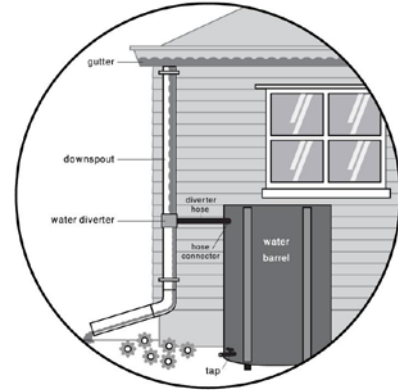
Your Diverter has 2 water outlets:

Lower Outlet is for the black feeder hose (included) between diverter and your water barrels overflow connection. Remove overflow plug and connect black hose.

Upper Outlet is for a standard garden hose, this may be opened if this extra outlet is desired and easily connected.

Your product is now ready to use.

Off Season Storage: Your connection kit comes with a plug, to close off the diverter when rain barrel is stored away in the off season.



Warnings

1. Check downspout does not contain heating cables as potential electrocution or fire hazard during installation.
2. Use rain barrel water only for watering plants or outdoor cleaning uses.
3. Never allow children to play in, or around your rain barrel.

Caution:



Instructions d'installation et d'utilisation du dérouteur universel.

Ce dérouteur s'adapte aux tuyaux de descente 5x7,5 cm et 7,5x10 cm.

Matériel nécessaire : Scie manuelle standard, maître mesureur, tournevis, crayon.

Attention : nous vous recommandons d'enfiler des gants et de porter des lunettes de sécurité avant d'installer le dérouteur.

Liste des pièces : bloc du dérouteur et couvercle, bouchon pour extrémité du tuyau, tuyau de 50 cm.

Options : si vous souhaitez détourner l'eau de pluie vers d'autres directions autour de votre maison, par exemple vers un bassin ou une piscine, raccordez un tuyau d'arrosage sur la seconde sortie du dérouteur. La protection installée en usine s'enlève facilement avec un doigt ou un crayon.

Connexion :

Marquage de l'emplacement sur le tuyau – la zone sur laquelle vous installez le tonneau doit être plate, à proximité du tuyau de descente. Nous vous recommandons de remplir d'abord le tonneau partiellement à l'aide du tuyau, pour vérifier sa position et sa stabilité. Le dérouteur doit être au même niveau que le branchement du tuyau sur le tonneau, s'il est plus haut le tonneau risque de déborder, s'il est plus bas l'eau de pluie n'atteindra pas le tonneau (A+B). Lorsque vous avez choisi l'emplacement, cochez à la même hauteur sur le tuyau de descente, à l'aide du crayon.

1. *Comment couper le tuyau de descente* Marquez le tuyau de descente et coupez 2 cm.
2. *Comment relier le dérouteur.* Si votre tuyau de descente est du type 7,5x10 cm, n'utilisez Pas le couvercle.

Si votre tuyau de descente est du type 5x7,5 cm, couvrez la surface supplémentaire à l'aide du couvercle. Si votre tuyau de descente est du type 7,5x10 cm, vous pouvez vous débarrasser du couvercle. Flèche pointant vers le haut, enfoncez le dérouteur dans le tuyau de descente jusqu'à l'arrêt (C). Enfoncez la moitié inférieure du tuyau de descente dans le bas du dérouteur (D).

Si vous avez détaché le tuyau de descente de la maison, branchez-le à nouveau. Si le dérouteur est libre, insérez une vis de taille 8 (G).

Comment brancher les sorties

Votre dérouteur a deux sorties d'eau :

La sortie inférieure est pour le tuyau d'alimentation noire (inclus) entre le dérouteur et les trop-pleins des tonneaux.

Retirez le bouchon de trop-plein et branchez le tuyau noir.

La sortie supérieure est destinée à un tuyau d'arrosage standard, vous pouvez la déboucher si vous décidez de l'employer et y brancher aisément le tuyau d'arrosage.

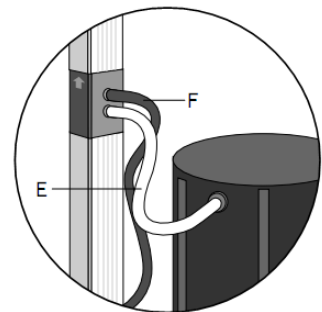
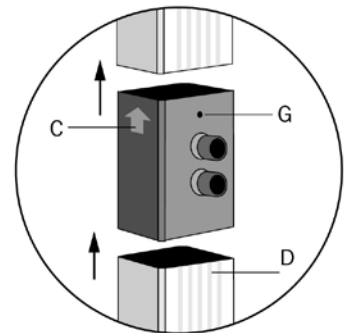
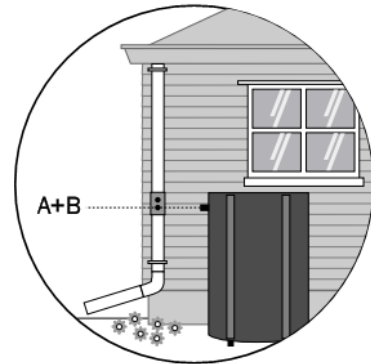
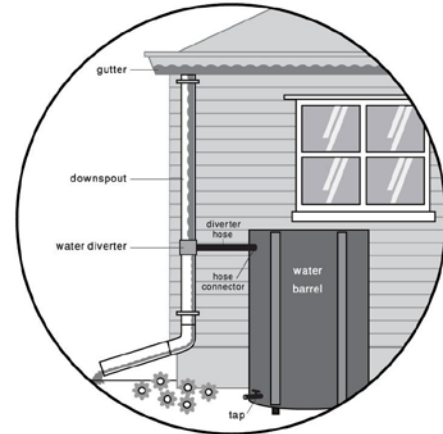
Votre produit est prêt à l'utilisation.

Comment entreposer pendant la saison sèche : le kit de branchement comporte un bouchon, vous pouvez obturer le dérouteur lorsque vous rangez le tonneau pendant la saison sèche.

Avertissements :

Ne laissez jamais des enfants jouer dans ou à proximité du tonneau. Veillez à ce que le couvert soit toujours fermé, pour éviter une possible noyade. Ne buvez jamais l'eau capturée. Utilisez l'eau du tonneau uniquement pour l'arrosage ou le nettoyage, en dehors de la maison. Le tonneau doit toujours être posé sur une surface plate et stable. Vérifiez que le tuyau de descente ne contient aucun câble, avant de le couper. Vous devez porter des lunettes de sécurité et des gants de protection lors du montage.

Heaven & Earth n'est pas responsable de tout dommage découlant d'une installation défectueuse.



Caution:

