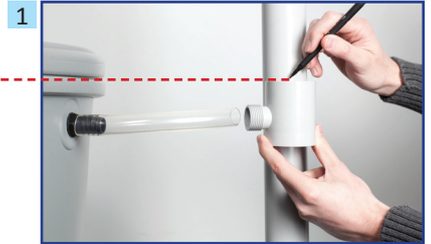


WATERCATCHER - COLLECTEUR D'EAU

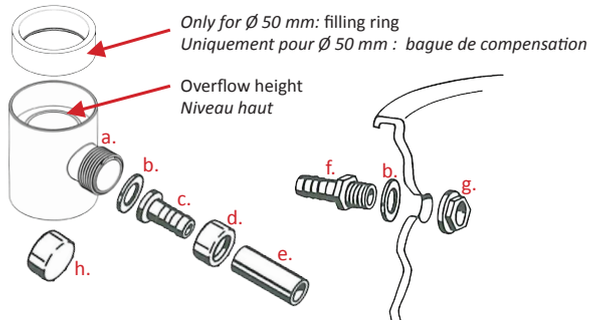
INSTRUCTION MANUAL

ATTENTION: Please read this installation manual completely before you begin to install!

- Place the rain barrel next to the downpipe. Determine the position of the watercatcher:
 - Place the watercatcher not lower than the connector on the rain barrel.
 - The maximum water level in the rain barrel is equal to the upper edge of the watercatcher.
 Mark this position on the downpipe.
- Saw the downpipe by the marked position. For existing installations, open the pipe clips and saw a certain length of the downpipe measured from the marker down.
For \varnothing 60 mm downpipe a piece of 5 cm. For \varnothing 50 mm downpipe a piece of 4,5 cm.
- First, connect the upper part of the downpipe to the watercatcher and then the lower part. Check how the watercatcher fits before you start gluing! If everything fits neatly, you can glue the top and bottom of the watercatcher with PVC glue.
- Now you can connect the watercatcher to the rain barrel with the supplied kit according to the "connection rain barrel plan". Ensure that the connection on the rain barrel is lower than the watercatcher! For the connection to the barrel, a hole of \varnothing 20 mm is required.
NOTE: When you use the end cap (h.), do not forget the gasket!

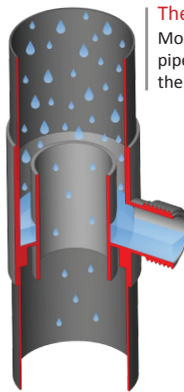


CONNECTION RAIN BARREL PLAN: PLAN DE CONNEXION AU RÉCUPÉRATEUR D'EAU:



- a) Watercatcher
- b) Gasket
- c) Connector watercatcher
- d) Connection ring
- e) Hose
- f) Connector rain barrel
- g) Connection ring
- h) End cap watercatcher

- a) Collecteur d'eau
- b) Joint
- c) Connecteur collecteur
- d) Bague de serrage du connecteur
- e) Tuyau
- f) Connecteur du récupérateur d'eau
- g) Bague de serrage du récupérateur d'eau
- h) Bouchon de fermeture du collecteur



The operation of the watercatcher.

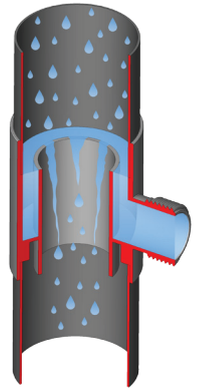
Most of the rainwater runs through the wall of the downpipe downwards. This will fill the watercatcher and send the water to the rain barrel.

If the rain barrel reached the maximum water level, the watercatcher also fills. The excess water will overflow and continue downwards through the downpipe.

Le fonctionnement du collecteur d'eau

La pluie circule dans le tuyau de descente. Elle remplira alors le récupérateur et dirigera l'eau vers la citerne.

Lorsque le récupérateur est rempli, le trop plein sera évacué par le tuyau de descente.



MANUEL D'INSTALLATION

ATTENTION: Avant de commencer le montage, lire attentivement la notice.

- Placez le collecteur d'eau à côté du tuyau de descente. Déterminez la position du collecteur d'eau sur le tuyau de descente.
 - Placez la partie d'évacuation du collecteur côté récupérateur d'eau.
 - Le niveau d'eau maximum du récupérateur d'eau doit correspondre à la limite supérieure du collecteur.
 Marquez la position du collecteur sur le tuyau de descente.
- Sciez le tuyau de descente selon le marquage effectué. Pour les installations existantes, ouvrir les colliers de fixation et sciez le tuyau de descente après l'avoir marqué sur la partie basse selon les longueurs suivantes.
Pour un tuyau de descente de \varnothing 60, sciez 5 cm de tuyau. Pour un tuyau de descente de \varnothing 50, sciez 4,5 cm de tuyau.
- Raccordez tout d'abord la partie supérieure du tuyau de descente au collecteur d'eau, puis, la partie inférieure. Vérifiez que le collecteur soit bien positionné avant de le coller. Si tout est en place, vous pouvez coller la partie haute et basse du collecteur à l'aide d'une colle PVC.
- Vous pouvez connecter à présent votre collecteur au récupérateur d'eau à l'aide du kit de connexion fourni. Assurez-vous que le niveau du récupérateur d'eau soit inférieur à l'évacuation du collecteur. Pour le raccordement au récupérateur d'eau, un trou de \varnothing 20 est nécessaire.
REMARQUE : Lorsque vous utilisez l'embout (h), ne pas oublier le joint.



**GOOD FOR THE ENVIRONMENT AND COST EFFECTIVE!
BON POUR L'ENVIRONNEMENT ET RENTABLE!**