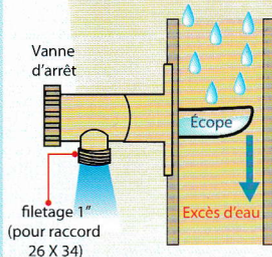


EDA
PLASTIQUES

CAPT'EAU®

**Collecteur
pour
gouttière
carrée
et
rectangu-
laire**

PRINCIPE



l'eau qui descend dans votre gouttière permet d'en récupérer la presque totalité dans les conduits standards de :

- 65x65mm
- 60x80mm
- 90x56mm

lors de faibles précipitations. Par pluies plus importantes, le débit est limité par la section du robinet et le surplus s'évacue sur les bords de l'écope.

Conseils

- Bien choisir l'emplacement avant le perçage. Si vous raccordez le collecteur à une réserve, son niveau d'eau maximum correspond à la base du trou réalisé dans votre conduit (Fig.5)
- Lubrifier l'écope avec du savon liquide (silicone, Vaseline) – l'huile est déconseillée.
- Une fois l'écope introduite et afin qu'elle se positionne bien à l'intérieur du conduit si par hasard elle était restée coincée, ramener légèrement le corps du robinet vers vous en position horizontale.

Types d'installations

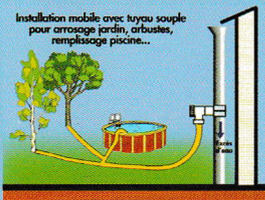
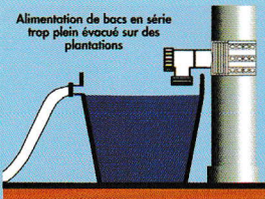
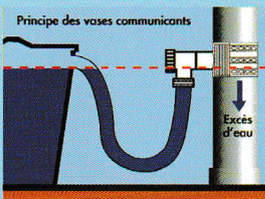
- Si vous n'avez pas choisi la solution de la réserve d'eau ou que celle-ci est au maximum, vous pouvez profiter de la moindre averse pour transporter l'eau de votre toiture ou le trop-plein de votre réserve en un point donné pour l'arrosage de vos plantations ou remplir un bassin.
- Au printemps, un arrosage abondant est profitable au démarrage de la végétation et arroser l'été par temps de pluie est conseillé. (moins d'évaporation et évite le choc thermique).

**FACILE ET
RAPIDE A
INSTALLER**

**SANS
COUPER LE
CONDUIT**

**AVEC SCIE-
CLOCHE**

**KIT DE
FIXATION
A LA CUVE**



EDA PLASTIQUES

36 Rue des Carmes
01100 Oyonnax
Made in France

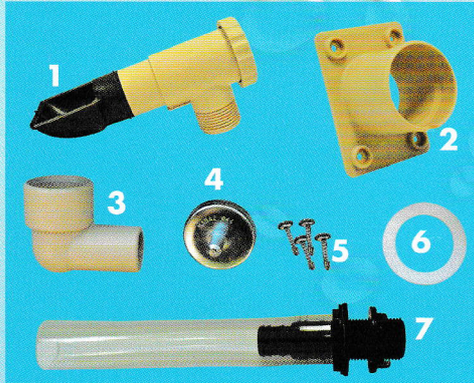


EDA
PLASTIQUES

CAPT'EAU®

**Pour GOUTTIERE carrée et rectangulaire
INSTALLATION sans COUPER le CONDUIT**

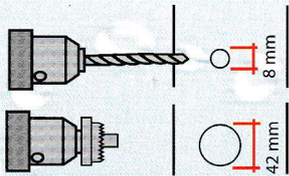
Contenu :



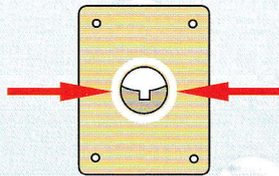
KIT COMPLET

- 1 - 1 x écope avec robinet
- 2 - 1 x bride
- 3 - 1 x coude de sortie 90°
- 4 - 1 x scie cloche (acier trempé)
- 5 - 4 x vis autoforeuses.
- 6 - 1 x joint mousse (autocollant)
- 7 - 1 x kit de raccordement à la réserve

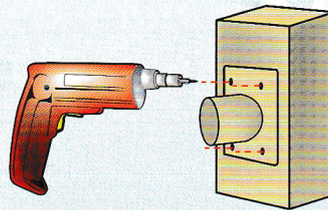
S'ADAPTE À TOUTES LES DESCENTES CARRÉES ET RECTANGULAIRES STANDARDS



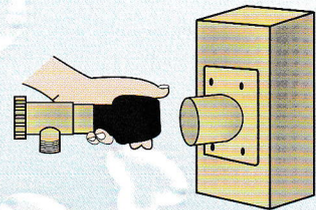
1. Percer un pré-trou de 8mm (foret non fourni) qui servira de guide à la scie-cloche et faire le trou de 44mm.



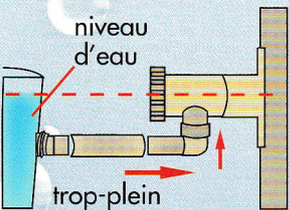
2. Placer le joint mousse adhésif autour de l'épaulement de la bride.



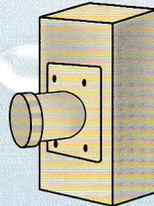
3. Fixer la bride au moyen des 4 vis autoforeuses. L'épaulement de la bride venant s'insérer dans le diamètre 44 mm avec l'encoche vers le bas.



4. Appliquer sur l'écope du savon liquide et l'introduire dans le collier (l'huile est déconseillée).



5. Placer le coude sur le robinet. Fixer l'embout à la cuve. Relier l'embout au coude avec le tuyau.



6. Mise hors gel. Retirer l'écope et placer la vanne sur le collier

SABLE



Fabriqué en France



ACADÉMIE
DU BRICOLAGE
ET DU JARDINAGE

TROPHÉE

