

VU A
LA TV

**Collecteur de gouttière
de diamètre 80 à 100 m/m**

CAPT'EAU®

PRINCIPE



L'eau qui descend dans votre gouttière est centrifugée le long des parois, ce qui permet d'en récupérer la presque totalité lors de faibles précipitations. Par pluies plus importantes, le débit est limité par la section du robinet et le surplus s'évacue au centre 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, ramener légèrement le corps du robinet vers vous en position horizontale, ce qui aura pour effet de dégager une des branches de l'écope si par hasard elle était restée coincée dans une mauvaise position, lors de son introduction en rotation.

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).

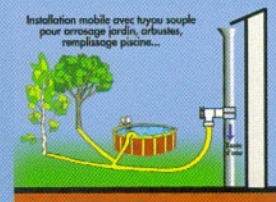
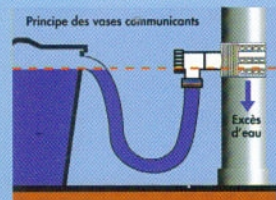
NOUVEAU

TRES FACILE ET RAPIDE A INSTALLER

SANS COUPER LE CONDUIT

AVEC SCIE-CLOCHE

KIT DE FIXATION A LA CUVE



Fabriqué en France



ACADÉMIE
DU BRICOLAGE
ET DU JARDINAGE
TROPHÉE

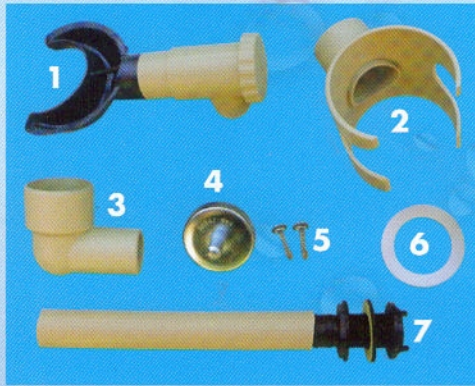


**NOUVEAU
KIT COMPLET**

CAPT'EAU®

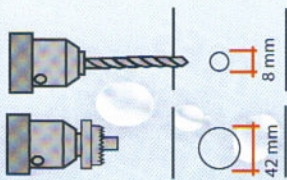
Pour GOUTTIERE de 80 à 100m/m
INSTALLATION sans COUPER le
CONDUIT

Contenu :

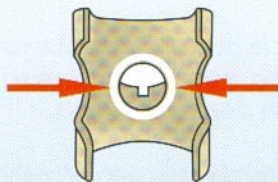


- 1 - 1 x écope avec robinet
- 2 - 1 x collier pour Ø 80 et 100m/m
- 3 - 1 x coude de sortie 90°
- 4 - 1 x scie cloche (acier trempé)
- 5 - 2 x vis autoforeuses.
- 6 - 1 x joint mousse (autocollant)
- 7 - 1 x kit de raccordement à la réserve

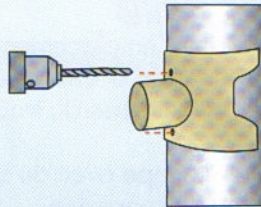
VU A
LA TV



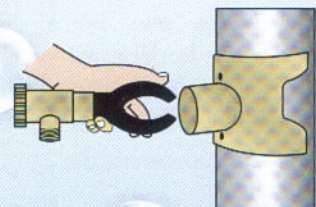
1. Percer un pré-trou de 8m/m (foret non fourni) qui servira de guide à la scie-cloche et faire le trou de 44m/m.



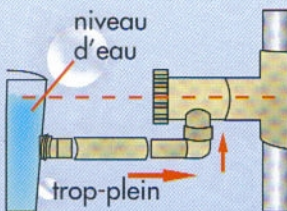
2. Placer le joint mousse adhésif autour de l'orifice du collier.



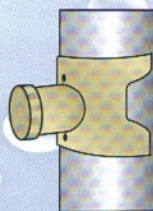
3. Fixer le collier au moyen des 2 vis autoforeuses. (sur conduit zinc ou cuivre, il est conseillé de faire un pré-trou de 2m/m).



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

S'ADAPTE A TOUS LES DIAMETRES DE DESCENTE ZINC, PVC & CUIVRE

SABLE



Babaz'innov

GRIS CLAIR



ACADÉMIE
DU BRICOLAGE
ET DU JARDINAGE

TROPHÉE



3 415353 112824



3 415353 112817

Fabriqué en France