

# REPF100% RECUPERATEUR D'EAU PLUVIALE TD100



## FONCTION :

- Le produit permet de récupérer les eaux pluviales provenant de la gouttière




## CARACTERISTIQUES :

- Composé de 2 parties amovibles en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et résistante au choc
- 7 coloris disponibles :



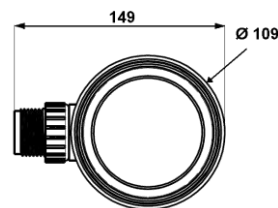
\* RAL approchant  
\*\* Finition métallisée

(Ex : REPF100A => Récupérateur d'eau de pluie TD100, coloris Anthracite)

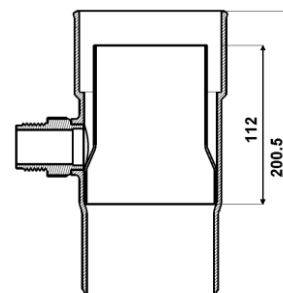
- Tube de descente de forme ronde  → Voir Fiche Technique FT\_TD-DESCENTE-GT
- Sortie 26 x 34 mâle permettant une grande polyvalence de raccordement :
  - par raccord à emboîtement et serrage bague côté tuyau d'arrosage (*non fournie*)
  - par vanne à bille ou raccord laiton (*non fournie*)
- Rendement supérieur à 90 % pour un écoulement d'1 m<sup>3</sup>/h

## MISE EN ŒUVRE :

- Démonter la descente d'eaux pluviales
- Repérer la hauteur du récupérateur sur la descente
- Découper le tube de descente sur une longueur de 90 mm
- Insérer la pièce
- Repositionner et fixer le bas de la descente
- Raccorder au réservoir



Vue de dessus  
REPF100



Vue en coupe  
REPF100

(1) à l'exclusion des accessoires métalliques (étriers, hampes...), des colliers brides et des colliers lyres - Voir conditions sur notre site nicoll.fr