

REPF100 RECUPERATEUR D'EAU PLUVIALE TD100

FONCTION :

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

Il existe 2 positions:

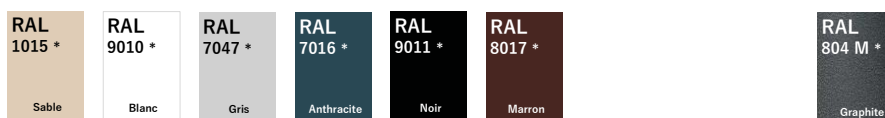
- Récupération des eaux pluviales
- Évacuation des eaux pluviales dans le réseau

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :




CARACTERISTIQUES :

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



*Ral approximatif
** 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
- Position " ouvert / fermé " par simple rotation
- Sortie 26x34 mâle permettant une grande polyvalence de raccordement :
 - par raccord à emboîtement et serrage bague côté tuyau d'arrosage.
 - par vanne à bille ou raccord laiton.
- Rendement supérieur à 90% pour un écoulement d'1 m3/h.
- Possibilité d'arrêter la récupération d'eau en démontant le descendant et en retirant l'écope du récupérateur.

MISE EN ŒUVRE :

- Démontez la descente d'eaux pluviales.
- Repérez la hauteur du récupérateur sur la descente.
- Découpez le tube de descente sur une longueur de 90 mm.
- Insérez la pièce.
- Repositionnez et fixez le bas de la descente.
- Raccordez au réservoir.

