

# Récupération Eau de Pluie

Collecteur D200<sup>®</sup>



## DESCRIPTIF

Le collecteur D200<sup>®</sup> est conçu pour récupérer l'eau de pluie de bâtiments agricoles ou industriels équipés en gouttières de diamètre 125-140-160 ou 200 mm. Il est dédié pour des citernes de grands volumes allant de 40 à 600 m<sup>3</sup>.

Le collecteur D200<sup>®</sup> est breveté (modèle déposé).

### Caractéristiques techniques :

- Matière : PE,
- Conçu pour être installé en DN 125-140-160 et 200 mm,
- Pouvoir de récupération de 70 à 90 %,
- 1 sortie latérale 4" DN100 mm pour une connexion au réservoir souple,
- Muni d'une grille filtrante en inox,
- Nettoyable facilement (grille interchangeable),
- Vendu avec un support mural à visser,
- Facile à installer,
- Un tuyau de connexion entre le collecteur et la citerne,
- Réductions (x 2) pour adaptation sur gouttières en Ø125-140-160 mm.

# Récupération Eau de Pluie

Collecteur D200<sup>®</sup>



## SUPPORT MURAL

Le support proposé est composé de deux éléments en acier peint en noir :

- **un support mural** à visser permettant de positionner le collecteur par rapport au niveau maximum de remplissage de la citerne,
- **un cerclage** à visser pour maintenir le collecteur dans une position verticale pour une récupération optimale de l'eau de pluie.

Il est très simple à installer et permet une utilisation parfaite du collecteur D200<sup>®</sup>.