

TUNNEL D'INFILTRATION ET DE RÉTENTION POUR EAUX PLUVIALES



Le nouveau tunnel de rétention et d'infiltration de Sebico permet le stockage et l'infiltration des eaux pluviales de façon totale ou partielle avec rejet calibré. Livré en kit complet prêt-à-poser avec une boîte de collecte, une boîte de bouclage et des bouchons, il offre une grande capacité d'infiltration, un faible coût d'utilisation et ne nécessite aucun équipement lourd, ni outillage spécifique pour son installation.

Les kits de rétention et d'infiltration des eaux pluviales sont composés de tunnels, de boîtes et d'accessoires.

Une boîte de collecte, placée en amont de la zone d'infiltration, permet à la fois la distribution des eaux pluviales et leur prétraitement en assurant le piégeage de matières en

suspension et des macro-déchets.

Une boîte de bouclage permet de contrôler le dispositif.

Les boîtes sont fournies de base avec une rehausse surmontée d'un couvercle ventilé assurant l'aération du système et sa décompression.

Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène.
- Résistant aux agents chimiques des eaux d'écoulement.
- Recyclable.
- 9 diamètres de raccordement : 60 - 70 - 80 - 90 - 220 - 260 - 280 - 300 - 320 mm.

3 applications :

- Infiltration partielle couplée à un rejet calibré et à une sortie trop-plein vers un exutoire.
- Infiltration totale ciblée mais avec une sortie trop-plein vers un exutoire.
- Infiltration totale après stockage temporaire dans les tunnels.