

# boîtes assainissement gamme cunette

## en polyéthylène

- Fabrication en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Entrées et sorties munies d'un joint souple à lèvres.
- Couvercle en polyéthylène ❶ à visser, étanche à l'eau et à l'air. Il s'adapte également sur les rehaussements.
- La forme cunette ❷ favorise l'écoulement de l'effluent, évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
- La cloche ❸ assure la répartition de l'effluent et évite les écoulements préférentiels.
- Bouchons plastiques ❹ permettant d'obturer les orifices non utilisés.
- Facilité de pose et de raccordement.

### rehaussements ajustables

- en polyéthylène
- à clipser
- coupe possible tous les 5 cm.

#### RHE4P

ajustable de 30 à 10 cm

#### RHE10P

ajustable de 90 à 35 cm

voir pages 43-44  
(rehaussements)



### cadre polyéthylène CDR40P

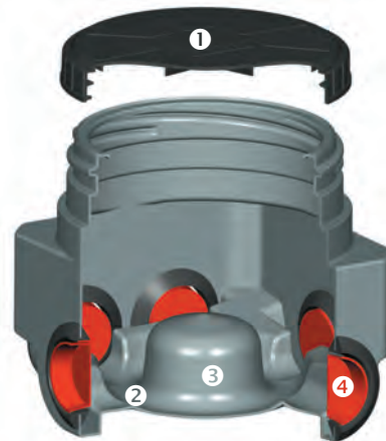
- Pour tampon fonte 40 x 40 ext.
- Il s'adapte sur tous les modèles de boîtes et de rehaussements

### BOÎTE DE RÉPARTITION ET DE BOUCLAGE

Hauteur 30 cm - CM6S

Hauteur 40 cm - CM6P

- Peut être utilisée en boîte de branchement, boîte de répartition ou boîte de bouclage

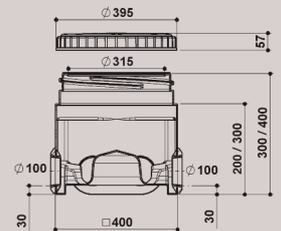


#### 6 entrées/sorties

Ø 100 mm pouvant servir d'entrée ou de sortie. Le joint souple à lèvres permet un raccordement étanche et accepte les tassements naturels du terrain.

#### 3 entrées, 1 sortie

Ø 100 mm équipées d'un joint souple à lèvres. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.



### BOÎTE DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE

Hauteur 30 cm - CC310S

Hauteur 40 cm - CC310P

- Peut-être utilisée en boîte de contrôle ou boîte de collecte
- Flèche indiquant le sens de l'écoulement

