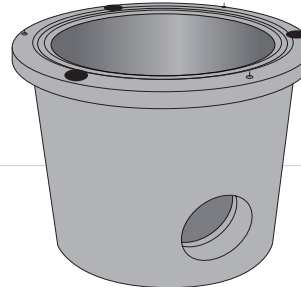




ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

Retrouvez nos
certifications sur
WWW.CERIB.COM



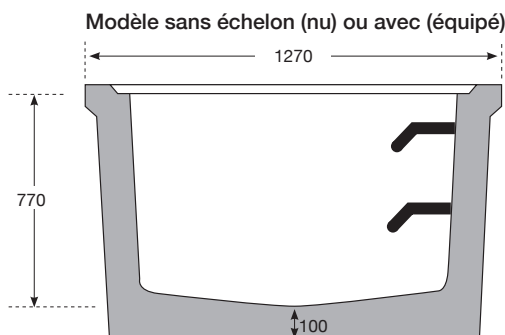
ÉLÉMENTS DE FOND

Normes NF EN 1917 et NF P 16-346-2

PRATIQUE

Joints butyl ou toriques et vis M12 pour l'emboîtement fournis. Joints pour branchement vendus à part.
Manutention par 3 ancre de levage 1,3 T.

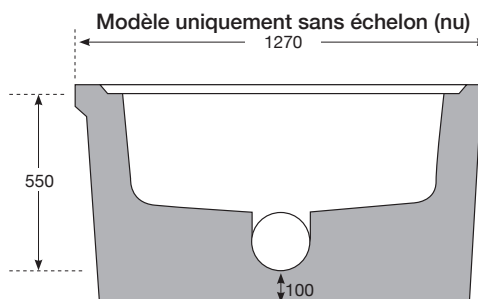
PLAT (sans cunette)



Sorties :

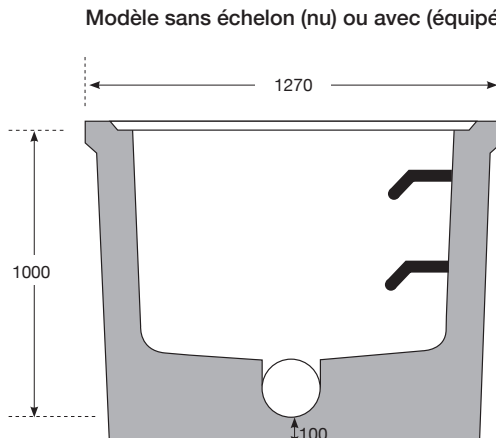
- Ø 200 PVC, fonte et grès*
- Ø 250* PVC et fonte

COURT DE 550 (avec cunette)



- Sorties :**
- Ø 150 Fonte
 - Ø 160 PVC
 - Ø 200 PVC, fonte et grès⁽¹⁾
 - Ø 250 PVC/fonte
 - Ø 300 PVC/fonte

STANDARD DE 1000 (avec cunette)



Sorties :

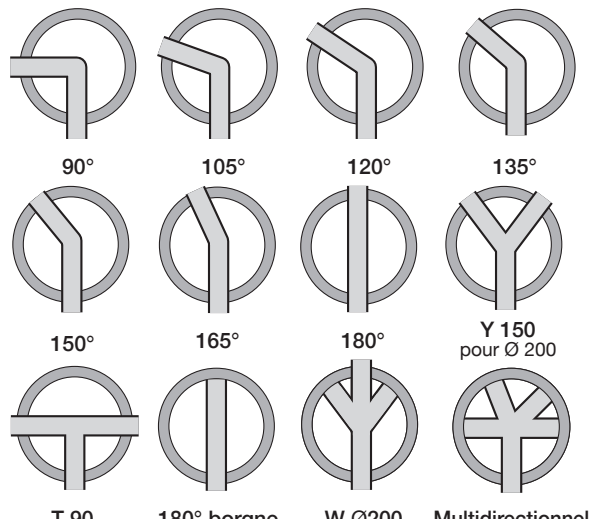
- Ø 150 Fonte
- Ø 160 PVC
- Ø 200 PVC, fonte et grès⁽¹⁾
- Ø 250⁽¹⁾ PVC, fonte
- Ø 300⁽¹⁾ PVC et fonte

Fil d'eau :

- 1000 mm
- 1000 mm
- 1000 mm
- 1050 mm
- 1100 mm

DIRECTIONS POSSIBLES

UNIQUEMENT POUR FOND STANDARD ET COURT



CODE ARTICLE	Désignation	Dimension Ø int. / Ø ext. (cm)	Hauteur int. / ext. (cm)	Poids (kg)
-	Élément de fond plat (sans trou, 1 trou ou 2 trous à 180°)	Ø100 / Ø127	77 / 87	845
-	Élément de fond court de 550	Ø100 / Ø127	55 / 65	1057
-	Élément de fond standard de 1000	Ø100 / Ø127	100 / 110	1309

(1) sur commande