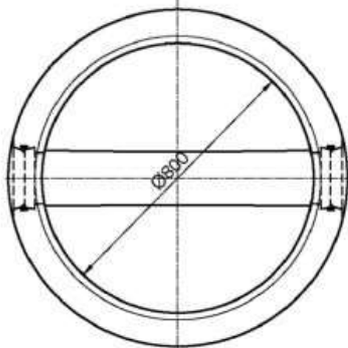
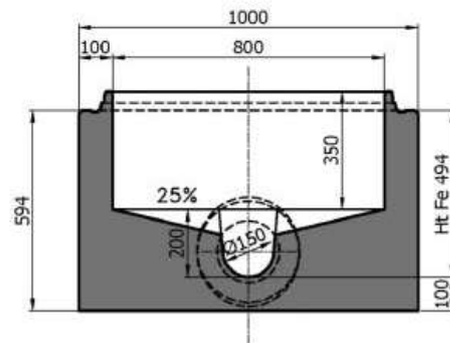
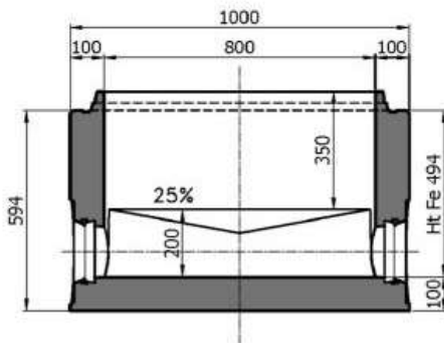


ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 160 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV

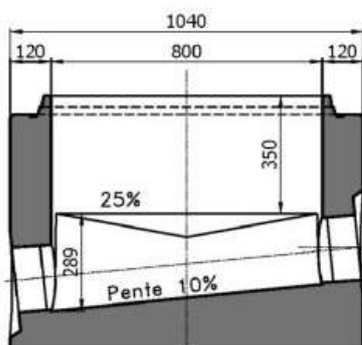


- Poids profil standard : 650 kg
- Poids avec pente : 950 kg
- Épaisseur : 100 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter

REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

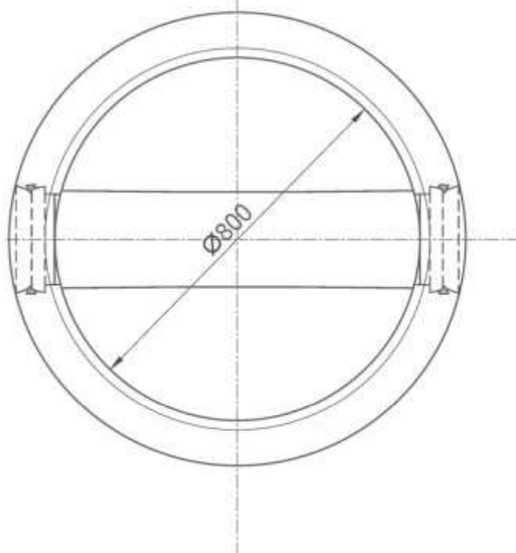
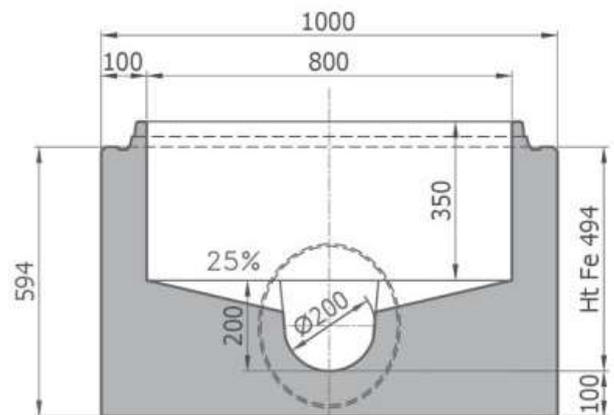
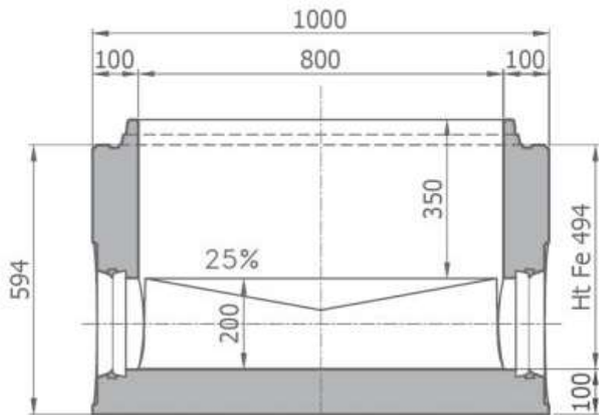


* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CE

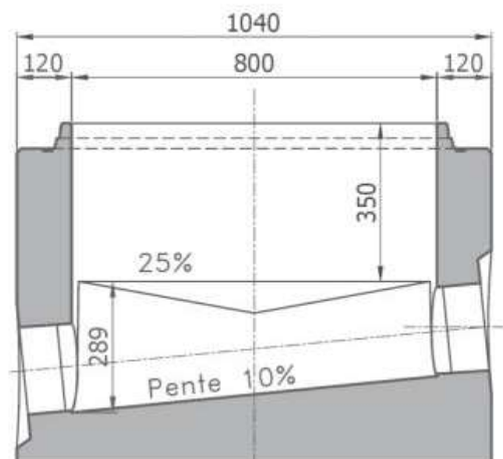
ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 200 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 700 kg
- Épaisseur : 90 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégré ou multilèbres

i Pour tout autre cas, nous consulter



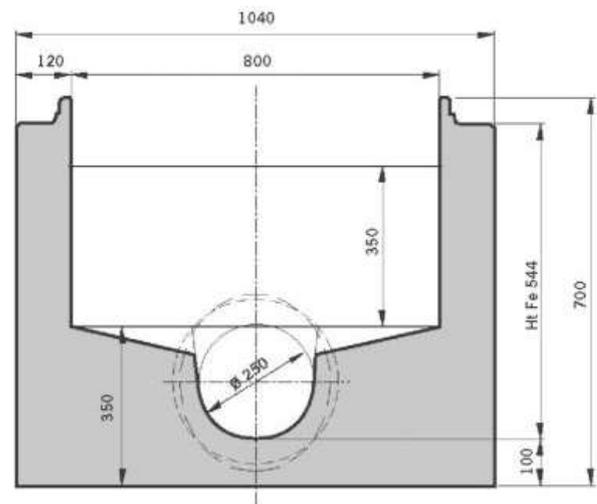
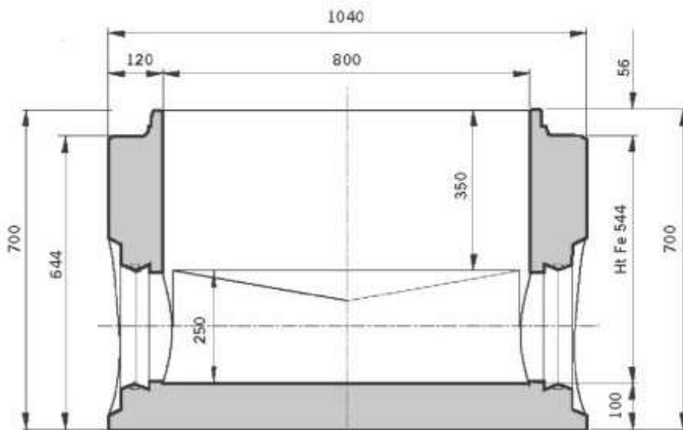
REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

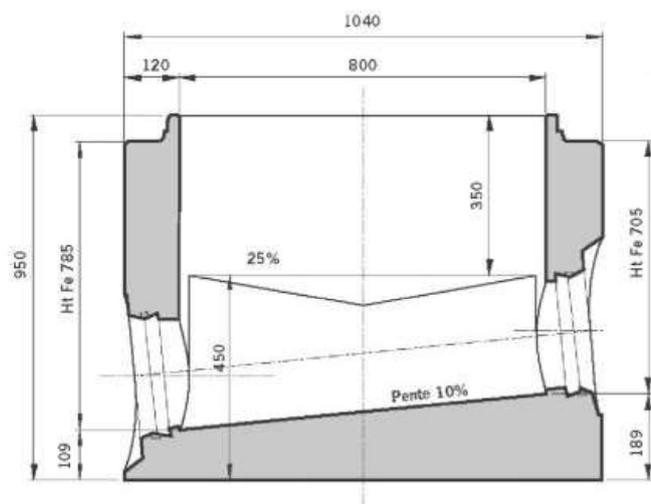
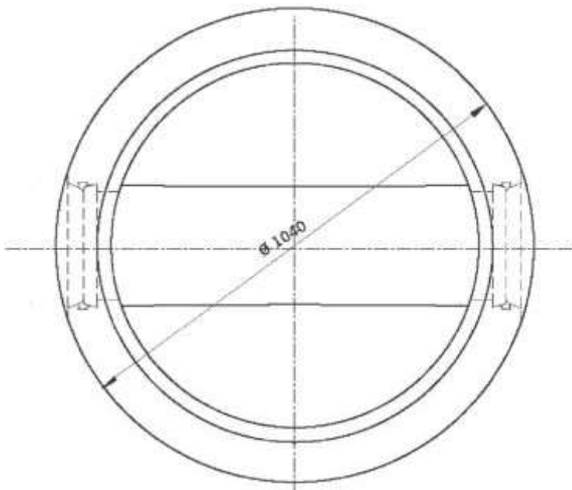
Ø 250 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids profil standard : 1050 kg
- Poids avec pente : 1150 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Fond spécifique sur commande

- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.