



82, Hooper Road – Barrie (ON) L4N 8Z9

Fiche technique

Boîte de vanne MVB en ABS haute densité

(2015-02)

Caractéristiques générales

1. Partie inférieure en ABS de longueur correspondante à la tranchée
2. La base de la partie inférieure est d'une largeur de 233 mm et d'une hauteur de 248 mm
3. Partie supérieure AJUSTABLE en fonte ductile ASTM-A536 grade 65-45-12 d'une longueur de 685 mm
4. Couvercle en fonte grise
5. Plaque guide en fonte grise recouverte d'époxyde

Avantages

1. Légèreté de la base
2. Une base de longueur égale à la profondeur de la tranchée
3. Facile à installer
4. N'égratigne pas le recouvrement époxyde de la vanne
5. Le sol peut être compacté autour de la boîte
6. La base en ABS est très résistante au froid au contraire des bases en PVC concurrentes – les risques de fendillement et d'éclatement de ce fait sont à toutes fins pratiques nuls

Formulation suggérée

Les boîtes de vannes seront du modèle MVB de Mueller Canada. La partie inférieure en ABS sera en une seule section de longueur appropriée à la tranchée. Elles sont munies d'un adaptateur AJUSTABLE en fonte ductile ASTM-A536 grade 65-45-12 de 685 mm de longueur et d'un couvercle en fonte grise. La plaque guide en fonte grise est recouverte d'époxyde.

Brochure: <http://catalog.muellercompany.com/viewdocument.ashx?t=d&i=838>