

Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridés

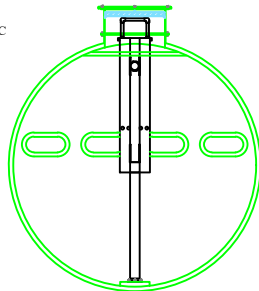
Tuyau d'entrée
150 mmØ PVC

Allonge de poignée pour préfiltre

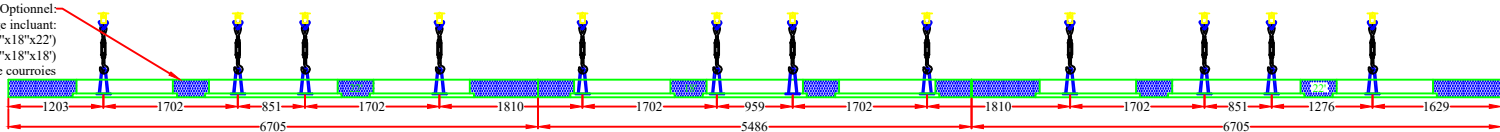
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

Pré-filtre Orenco
FT-1566-36R
Guide fixe pour pré-filtre

Support inférieur en
fibre de verre
Z100SW-135000L préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement



Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x22")
2 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x18")
12 ensembles de courroies



Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
- La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage final;
- Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.

Recommandations du fabricant

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du fabricant;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Caractéristiques FSM-135000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:		
Dessin Type		
Préparé par:		
Dessiné par:		
David Cécil, Tech.		
Titre du dessin:		
Fosse septique FSM-135000FV		

MEi
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com