

-Couvercle isolant 750mmØ CIM-750P Couvercle de fibre de verre 760mmØ COM-F7-F -Allonge de poignée à préfiltre Allonge en fibre de verre 760mmØ CHM-F7-100 Déflecteur MEI--Joint de Butyl 25mm x 25mm Entrée 150mmØjoint d'étanchéité -Sortie 100mmØ joint bridé -Préfiltre Polylok PL-525 -8077 -8381 -RBP-43000 préfabriqué, préassemblé de MEI Assainissement

Notes

- Le réservoir de béton est en voie de certification de la norme BNQ 3680-905 sur le dimensionnement des fosses septique;
- Les informations contenues dans ce document sont
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la permission écrite de MEI Assainissement;
- 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 manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier 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 manufacturier;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

Caractéristiques FSM-43000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±43.55	±35.39	±12255	±26005

Dessin type

Préparé par: Dessiné par: Lyne Béland, Tech.

Titre du dessin:

Fosse septique FSM-43000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com