

Informations produit



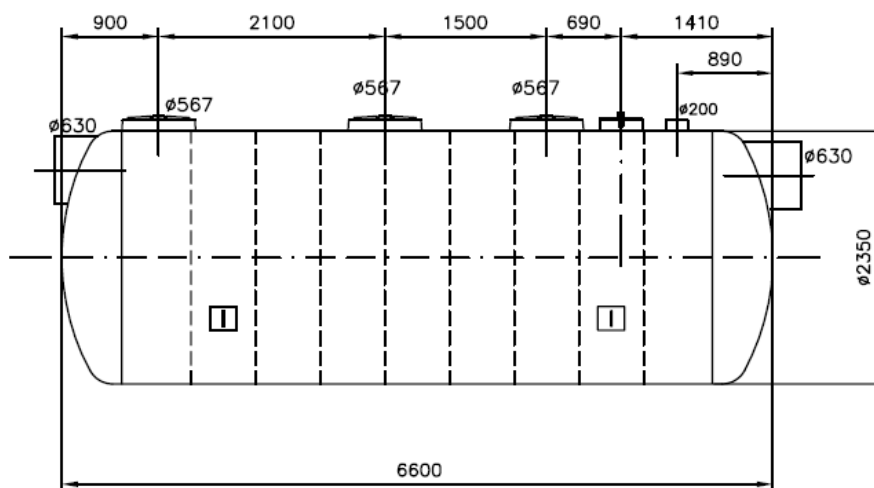
Avantages

- Conception en Polyester Renforcé de fibres de Verre
- Haute résistance mécanique, à la corrosion et aux produits chimiques
- Installation très rapide : les anneaux de levage fixés sur la cuve facilitent la pose
- Trois trous d'homme, pour une inspection complète de l'appareil

Description produit

- Débit traité 100 L/s
- Débit de pointe 500L/s
- Volume du déboureur : 10000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 9262L
- Entrée/Sortie DN630
- 1 évent DN200
- Trous d'homme D567mm avec couvercles
- Conforme à la norme EN 858

Données techniques



Article	Taille Nominale	Diamètre sortie (mm)	Volume du déboureur (l)	Volume d'hydrocarbures (l)	Volume total (l)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids vide (kg)
PA06604	100	DN 630	10000	9262	27000	6600	D2350	2450	1355