

Informations produit



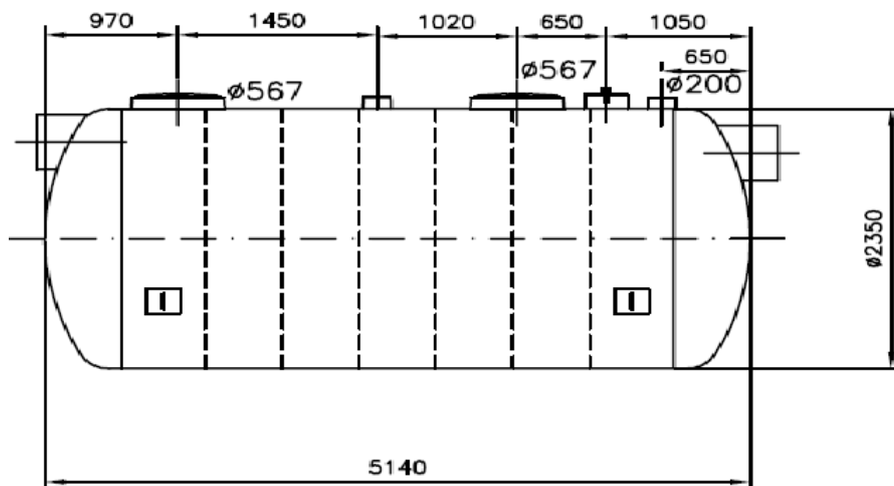
Avantages

- 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
- Deux trous d'homme, pour une inspection complète de l'appareil

Description produit

- Débit traité 80 L/s
- Débit de pointe 400L/s
- Volume du déboureur : 8000L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 8125L
- Entrée/Sortie DN500
- 2 événements 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)
PA06603	80	DN 500	8000	8125	20000	5140	D2350	2450	1200