

SEP HYDRO - OLEOCIDO-G - TN65 - RETENTION TOTALE

Informations produit



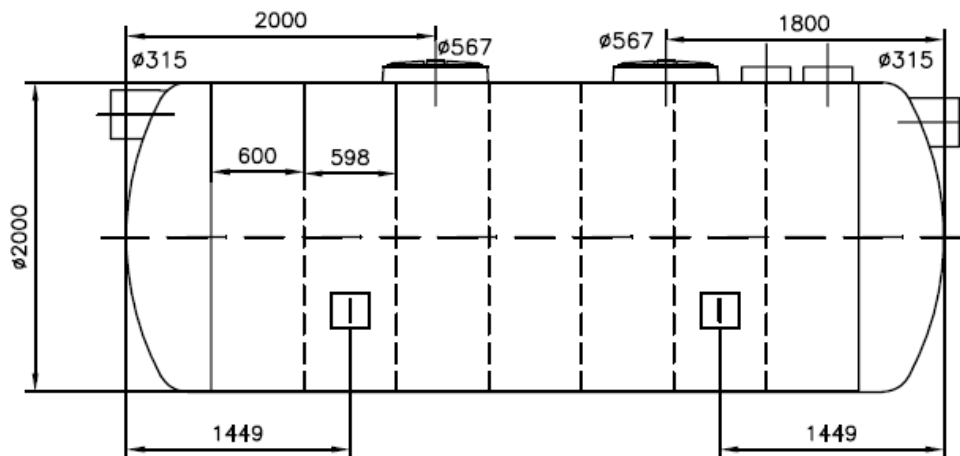
Avantages

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

Description produit

- Débit traité 65 L/s
- Volume du déboureur : 6500L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 6859L
- Entrée/Sortie DN315
- 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) |
|---------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| PA06653 | 65 | DN 315 | 6500 | 6859 | 15000 | 5290 | D2000 | 2100 | 845 |