

SEP HYDRO - OLEOCIDO-P GD - TN10/2000 - DN160 - SANS TAMPON

Informations produit



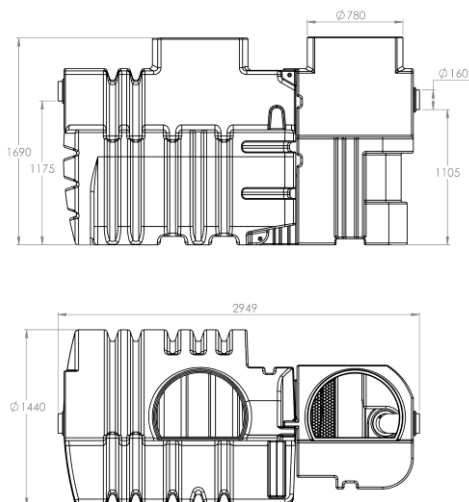
Avantages

- Séparateur d'hydrocarbures avec grand débourbeur
- Conception en polyéthylène rotomoulé
 - Haute résistance à la corrosion et aux produits chimiques
 - La cuve monobloc (sans soudure) confère au produit une excellente résistance mécanique et évite tous risques de fuite
- Installation très rapide : légèreté et pose directement sur terrain sans radier béton; les anneaux de levage facilitent la pose

Description produit

- Volume du débourbeur : 2200L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 260L
- Entrée/Sortie DN160
- Séparateur de classe I, rejet inférieur à 5mg
- Conforme à la norme NF EN 858-1
- Logo CE

Données techniques



| Article | Taille Nominale | Diamètre de sortie (mm) | Volume du débourbeur (l) | Volume d'hydrocarbures (l) | Volume total (l) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids vide (kg) |
|---------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| 307834 | 10 | DN 160 | 2200 | 260 | 2880 | 2949 | 1440 | 1680 | 260 |