

## SEP HYDRO - OLEOCIDLIFT-P - TN 10/1000 - DN160 - SANS TAMPON

## Informations produit



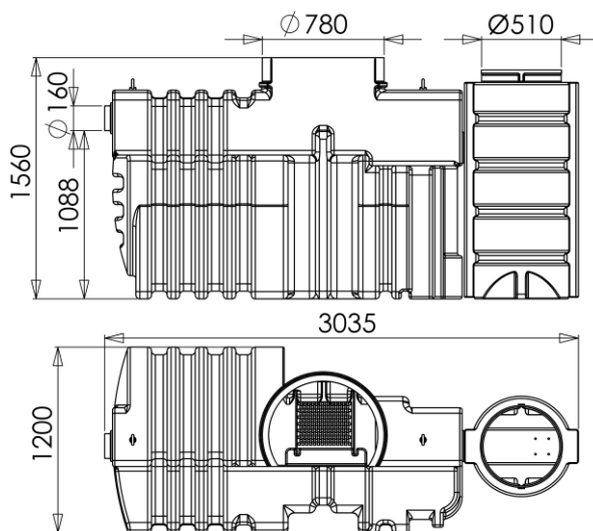
## Avantages

- Séparateur d'hydrocarbures avec fosse de relevage
- 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 déboureur : 1020L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 110L
- Entrée DN160 sortie à définir
- Séparateur de classe I, rejet inférieur à 5mg conforme à la norme CE 858-1

## 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)
307825	10	DN 160	1020	110	1680+480	3025	1200	1560	180