

## SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC3 DN160 BYPASS

ART 5116

### INFORMATIONS PRODUIT:

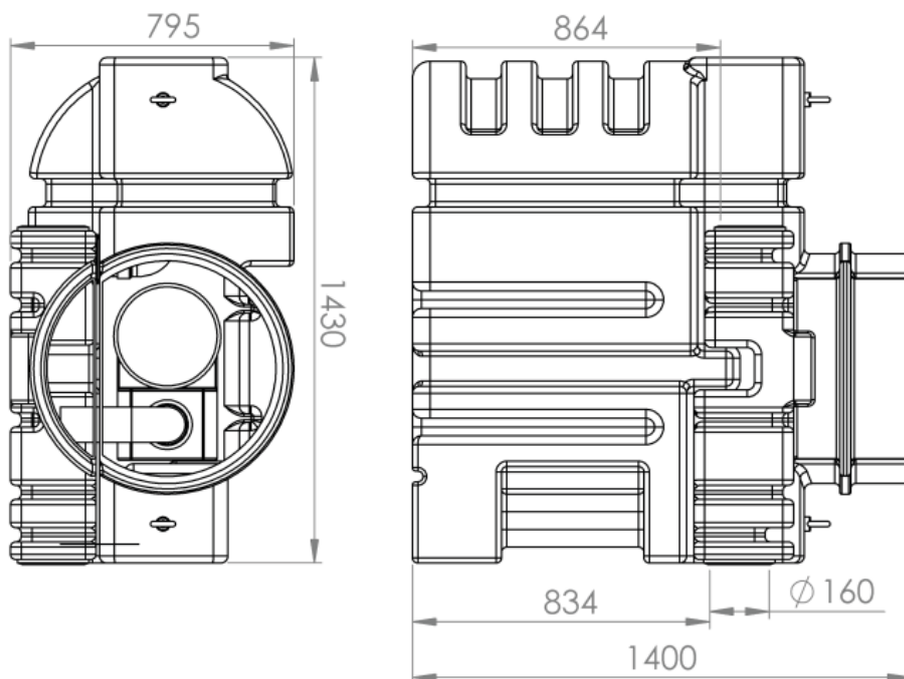
#### AVANTAGES

- 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
- Un seul trou d'homme (brevet), donc un seul regard pour visiter les deux compartiments du séparateur et du bypass



### DESCRIPTION PRODUIT

- Volume du débourbeur : 330L
- Volume de rétention d'hydrocarbures : 100L
- Entrée/Sortie DN160
- Séparateur de classe I, rejet inférieur à 5mg conforme à la norme CE 858-1



CODE	Taille Nominale	Diamètre sortie (mm)	Volume du débourbeur (l)	Volume d'hydrocarbures (l)	Volume total (l)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids vide (kg)
5116	3	DN 160	330	100	590	1434	785	1400	83