SEPARATEUR D'HYDROCARBURE TN3/300 - DN110 - SANS TAMPON ART 5115

INFORMATIONS PRODUIT:

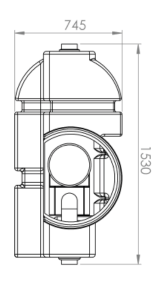
AVANTAGES

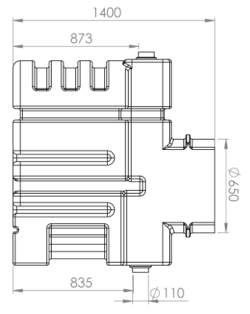
- Séparateur d'hydrocarbures (sans bypass)
 Conception en polyéthylène rotomoulé
- » Haute résistance à la corrosion et aux produits chimiques
- » La cuve monobloc (sans soudure) confére au produit une excellent résistance mécanique et évite tous risques de fuite
- Installation très rapide: légèreté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



DESCRIPTION PRODUIT

- Volume du débourbeur : 330L
- Volume de rétention d'hydrocarbures: 100L
- Entrée/Sortie DN110
- Séparateur de classe I, rejet inférieur à 5mg conforme à la norme CE 858-1





CODE	Taille Nominale	Diamètre sortie (mm)	Volume du débour- beur (l)	Volume d'hydro- carbures (I)	Volume total (I)	Lon- gueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids vide (kg)
5115	3	DN 110	330	100	600	1505	745	1400	75