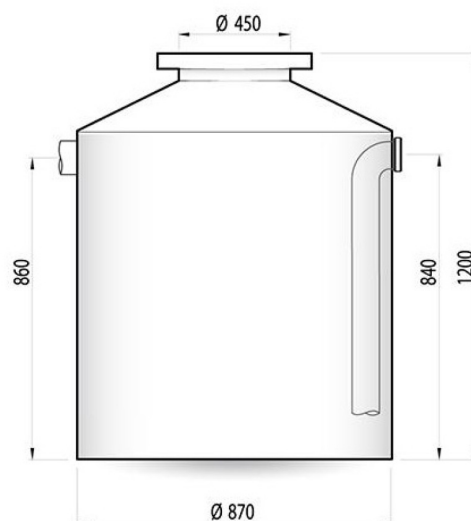


## DEGRAISSEUR 500L



### Explication

L'eau qui contient les graisses, provenant de la cuisine, la salle de bain, machine à laver,... est dirigée vers cette fosse. A cause de la différence de densité, une séparation est automatiquement fait entre l'eau et les graisses. Les graisses se rassemblent à la surface d'eau dans la citerne et forment une croute. Le tuyau de sortie part juste au-dessus du fond de la citerne, pour ne pas laisser sortir de graisses avec l'eau qui passe vers les égouts.

### Avantages

- Facile et rapide à mettre en place
- Domaine d'utilisation nombreux
- Faible poids
- Résistant aux produits chimiques
- Entretien facile

### Caractéristiques

| Caractéristique  | Valeur      | Caractéristique         | Valeur |
|------------------|-------------|-------------------------|--------|
| Code article     | <u>4255</u> | Diamètre d'accès Ø (mm) | 110    |
| Code Commercial  | OVT500      | Diamètre Ø (mm)         | 870    |
| Matière première | PE          | Hauteur (mm)            | 1200   |
| Couleur          | Noir        | Poids (kg)              | 25     |
| Contenance (l)   | 500         |                         |        |



## DEGRAISSEUR 500L

### Montage

La fosse est placée sous terre et de préférence le plus près de la cuisine. Creuser la fouille assez grande pour pouvoir y mettre le dégraisseur sans problèmes. Le fond de la fouille doit être couvert de 20 cm de sable stabilisé. Descendez le dégraisseur et raccordez les tuyaux. Remplissez maintenant la fosse avec de l'eau et exécutez le remblayage simultanément au tour de l'appareil, avec le sable stabilisé. (épaisseur de 25 cm au minimum) Si la profondeur entre le haut de l'appareil et la surface est plus de 5 cm où il y a passage de véhicules, une dalle en béton doit être prévue autour du couvercle. Attention: cette dalle doit être posée sur le sable stabilisé qui se trouve autour du dégraisseur, et non pas sur l'appareil même.

