

SEP GRAISSE - ACO LIPUJET P-OD - PE - TN2 - COLONNE DE VIDANGE

Informations produit



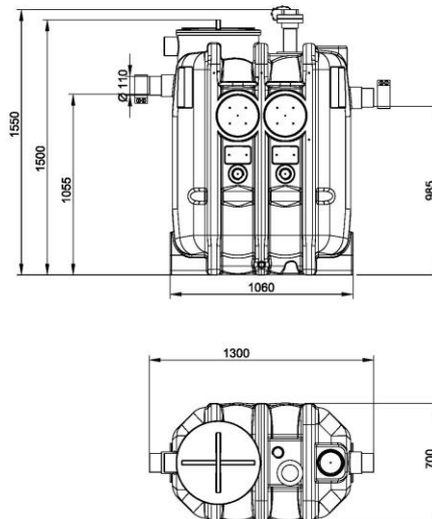
Avantages

- Polyéthylène Haute Densité : résistant aux différents produits chimiques courants
- Conception par rotomoulage évitant les soudures et donc tous risques de fuite
- Forme adaptée aux passages de porte pour faciliter l'installation
- Etanchéité parfaite évitant tous risques d'odeur
- Garantie de stabilité de la cuve extrapolée à 25ans
- Possibilité d'ajout ultérieur d'accessoires
- Déboureur intégré
- Adapté à une implantation dans des locaux techniques en sous-sol
- Finition stable dans le temps
- Large ouverture pour une maintenance aisée
- Design du fond de cuve facilitant la vidange complète du séparateur
- Présence d'une colonne de vidange

Description produit

- Volume du déboureur : 210L
- Volume de graisse : 100L
- Entrée/Sortie DN100
- Conforme à la Norme NF EN 1825 et certifié par le LGA

Données techniques



| Article | Taille Nominale | Diamètre sortie (mm) | Vol. du déboureur (l) | Vol. de graisses (l) | Volume total (l) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids vide (kg) | Poids plein (kg) |
|------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|
| 3552.64.00 | NS 2 | DN 100 | 210 | 100 | 440 | 1300 | 700 | 1550 | 75 | 515 |