

## 42 DEGRAISSEUR / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI



### Description

**CONTENANCE:**  Eaux usées



- **Sotralentz** a mis au point, développé et testé la gamme **PLASTEPUR**, qui renouvelle le concept de l'assainissement autonome non-collectif individuel.
- Les **dégraisseurs** sont disponibles en plusieurs dimensions et capacités allant de 200 à 1.000 L.

### AVANTAGES:

- ▶ **Légèreté** : 10 fois plus léger que les dégraisseurs en béton.
- ▶ **Économies** lors des opérations suivantes :
  - » Manutention : chargement et déchargement ;
  - » Transport : moyens moins importants mis en œuvre ;
  - » Installation à des endroits inaccessibles aux engins lourds de travaux publics (grue,..)
  - » Fouilles et remblais peu importants : mise en œuvre simplifiée et rapide ;
  - » Formes fonctionnelles : manutention et positionnement par anneau de grutage et/ou poignées de manutention ;
  - » Rentabilité globale intéressante.
- ▶ **Sécurité et fiabilité** du polyéthylène PEHD coextrudé – soufflé.
  - » Étanchéité absolue : pas de risque de fuite (test pour le marquage CE) ;
  - » Résistance exceptionnelle aux chocs et aux variations de températures ;
  - » Diminution des risques d'accidents, sécurité de votre personnel accrue ;
  - » Ensemble Monobloc extrudé-soufflé d'une seule pièce avec une matière noble et homogène sur des installations automatisées ;
  - » Pas d'évolution dans le temps ;
  - » Polyéthylène PEHD multicouche coextrudé-soufflé imputrescible :
    - excellente tenue aux agents agressifs des eaux usées (anhydrides sulfureux dégradant le béton) ;
    - excellente tenue aux corrosions du milieu environnant extérieur (sols acides).
- ▶ **Recyclable.**



42 DEGRAISSEUR / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI



SOR-SP-500-E-DG

PROD N°	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DEBIT	POIDS
SOR-SP-200-E-DG	200 L	1.050 mm	500 mm	650 mm	1 litre/Sec	13 Kg
SOR-SP-500-E-DG	500 L	1.700 mm	770 mm	730 mm	1,5 litre/Sec	27 Kg
SOR-SP-800-E-DG	800 L	1.700 mm	770 mm	980 mm	2 litres/Sec	37 Kg
SOR-SP-1000-E-DG	1.000 L	1.700 mm	770 mm	1.230 mm	3 litres/Sec	41 Kg