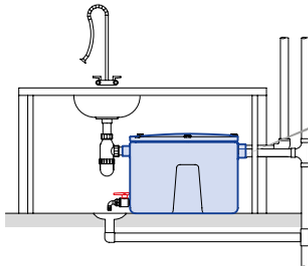




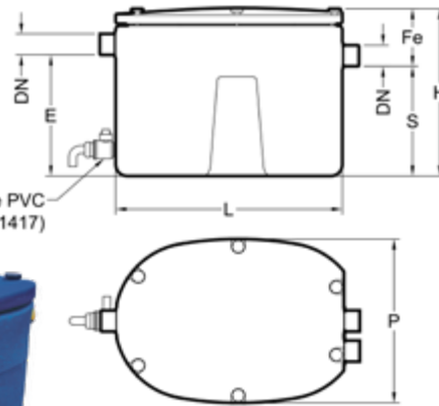
Bacs à graisses

Raccordement sous évier

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de relevage.
- Manchon d'entrée et de sortie en PVC avec joint en nitrile.
- Couvercle en polyéthylène fermé par 6 vis sur joint torique pour une parfaite étanchéité.



Pour faciliter le nettoyage, mettre l'appareil en élévation



Spécial plonge restaurant

- Volume utile = **55 litres**
- Débit maxi admissible = **0,15 l/s.**
- Poids = **10 Kg**

Entretien : il devra être quotidien selon la charge polluante envoyée dans l'appareil.

Gamme GME	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur
GME	0,15	600	435	450	325	295	155	50	10	55

Options

1. Vanne PVC 1/4 de tour p.73

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.



Séparateurs de graisses

Spécial pose en élévation

- Appareil **tout inox** : inoxydable.
- **Bride tournante en partie basse** Dn080 pour raccordement à la colonne de vidange (non comprise).
- **Largeur hors-tout** 660 mm pour un passage par les portes facilité.
- **Large ouverture à 90° du couvercle**
- pour une maintenance aisée de l'appareil
- **Compas** de maintien en position ouverte pour plus de sécurité
- **Couvercle réversible.**
- **Ventilation** inox Dn100.



Réf. EDGS02I

Pose en élévation
Sous-sol ou cave, restaurants, cuisines collectives

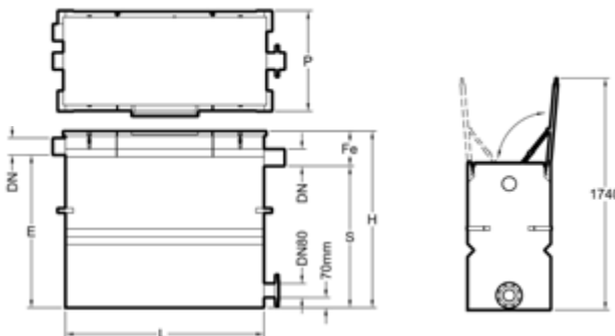


Tableau de sélection

Gamme EDGSI	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	Cantine	Restaurant	
												1 service / jour	2 services / jour
EDGS02I	2	1250	660	1120	970	900	214	110	158	735	≤ 450	≤ 110	≤ 220

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.