



Séparateurs de graisses

Spécial pose en élévation

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de relevage
- Dispositif d'entrée et de sortie en PVC DN110.
- Débourbeur pour récupérer les matières lourdes.
- Couvercle léger, en polyéthylène, avec joint d'étanchéité, verrouillage par visserie inox.

Fonctionnement :

Permet de piéger les graisses et les boues contenues dans les eaux résiduaires des restaurants et des cuisines collectives.

Avantages :

Spécialement conçu pour être posé en élévation.

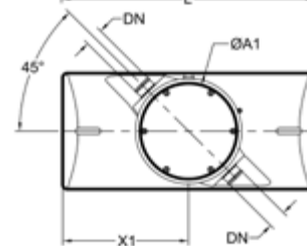
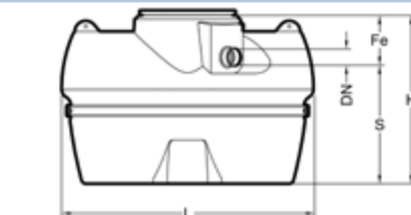
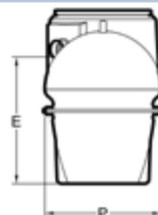
Largeur hors tout inférieure à 800 mm : permet le passage par une porte standard. Facilite son installation dans un sous-sol existant.

Le+produit

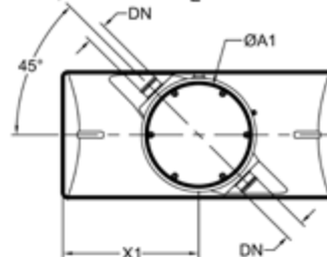
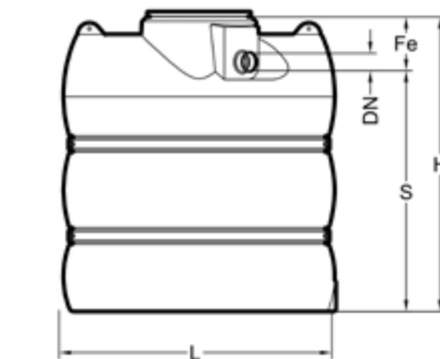
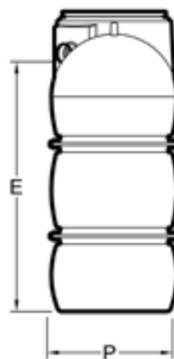
Passer par la porte !
> 80 cm <



Taille 2



Taille 4



Gamme HG05E	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	X1
										débourbeur	Séparateur		
HG0502E	2	1620	773	1089	814	764	325	110	62	200	480	620	810
HG0504E	4	1628	773	1770	1495	1445	325	110	116	400	1200	620	814

Options

1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71

HG0502E	HG0504E
X	X

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

HG0502E

HG0504E