

Polyester

Stockage enterré

10 000 à 60 000 L



### DESRIPTIF

- > Cuves en polyester armé de fibre de verre et réalisées par enroulement filamentaire,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tube en PVC Ø110 mm ou 200 mm extérieur selon modèle,
- > Garantie 10 ans.

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- > Canne d'aspiration Dn80 / Ø90 mm externe avec raccord symétrique aluminium et bouchon,
- > Ventilation avec chapeau Dn40 / Ø50 mm externe.



**Suivant la nature de l'effluent, nous consulter pour vérifier la compatibilité chimique.**

### OPTIONS

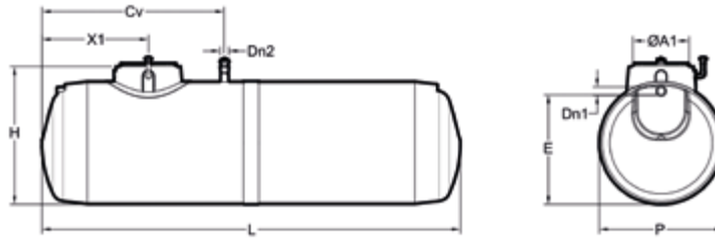
- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| > Sangle d'ancrage cuves polyester  | p71 |
| > Châssis d'ancrage cuves polyester | p71 |
| > Rehausse                          | p64 |

# Cuves de rétention d'effluents **ECOFLUENTS**

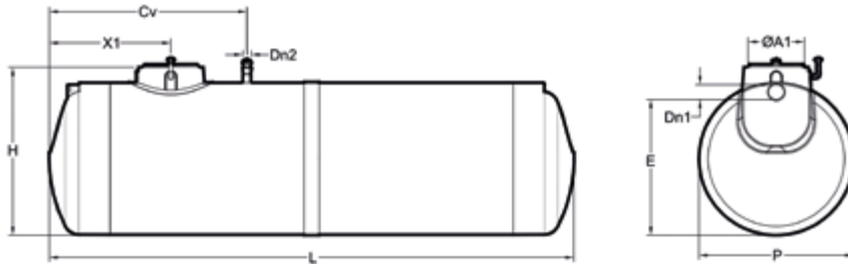
10 000 à 60 000 L

Stockage enterré

Polyester



Volume	Référence	P	L	H	E	Cv	Dn1	Dn2	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes
10 000	ECGVR010PEF	1614	5500	1822	1445	2250	100	80	1400	770	442	1
15 000	ECGVR015PEF	2016	5300	2226	1847	2450			1600		574	



Volume	Référence	P	L	H	E	Cv	Dn1	Dn2	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes
20 000	ECGVR020PEF	2016	6900	2226	1802	2450	200	80	1600	770	757	1
25 000	ECGVR025PEF		8500								912	
30 000	ECGVR030PEF		10100								1127	
40 000	ECGVR040PEF	2416	9520	2640	2184	2620	200	80	1620	770	1577	1
50 000	ECGVR050PEF		11870								1960	
60 000	ECGVR060PEF		14220								2410	

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.  
Hauteur hors couvercle (+50mm).