



Séparateurs de fécules

sans colonne de vidange

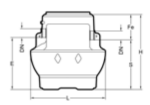
- Cuve en polyéthylène recyclable réalisée par rotomoulage.
- Dispositif d'entrée et de sortie en PVC ou joints en nitrile.
- Buse d'arrosage 15/21 en laiton pour le rabattement des mousses.
- 2 couvercles légers (pour passage piéton), fermeture 1/4 de tour, verrouillage par visserie inox, avec joint d'étanchéité (excepté la gamme sphère).

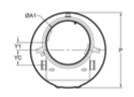
Gamme sphère:

- Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).
- Couvercle léger (pour passage piéton), verrouillage par visserie inox, avec joint d'étanchéité.







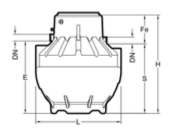


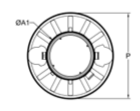
Taille Option DN **Volume** Gamme nomi-**Poids** ØA1 **X1** YC Rehausse YG30E (PVC Ø) Séparateui «Fixe» PLA13555G YG3000E 1 1000 1000 1000 700 670 330 110 27 340 620 100 270 PLA13556G

*rehausse fixe (non télescopable)

Sphère



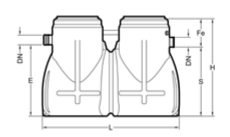


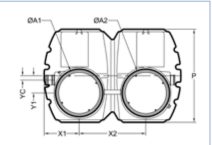


Gamme YG30E	Taille nominale	L	P	н	E	s	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Sépara- teur	ØA1	Option Rehausse «Fixe»	Option Rehausse «Réglable»
YG3002E	2	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	660	620	PLA13555G PLA13556G	-
YG3003E	3	1500	1500	1700	1275	1225	475	110	69	1500	770	-	ETR47EF
YG3004E	4	1500	1500	1965	1705	1655	310	160	93	2040	770	-	ETR65EF

Elipse







Gamme EG30	Taille nominale	L	P	н	E	s	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2	Y1	YC	Option Rehausse «Réglable»
EG3005C	5	2400	1620	1700	1250	1210	490	160	220	3000	770	770	615	1170	300	75	
EG3006C	6	2400	1624	1700	1250	1210	490	160	220	3260	770	770	615	1170	300	75	ETR47EF
EG3008C	8	2450	1700	1700	1250	1210	490	160	230	3300	770	770	615	1170	300	75	ETR65EF
EG3010C	10	2400	1624	2072	1622	1582	490	160	239	4090	770	770	615	1170	300	75	

S	Sphère	Ellipse
1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71	X	X
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70	Х	X
3. Electrovanne p.73	X	X

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