



Séparateurs d'hydrocarbures

avec filtre coalesceur

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de levage et équipée d'amorce(s) de regard(s).
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.

Gamme Sphère :

- Entrée et sortie en PVC.
- Couvercle léger (passage piéton) avec vis de verrouillage.
- Cloison conique.
- Filtre coalesceur entièrement extractible.
- Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).

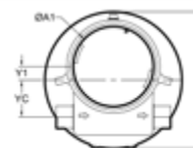
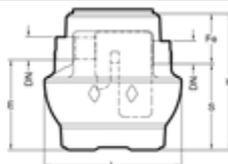
Gamme Ellipse :

- Entrée et sortie avec joints en nitrile.
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

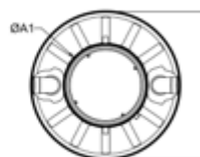
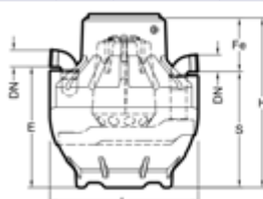
Gamme Aronde :

- Entrée et sortie en PVC,
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

Sphère

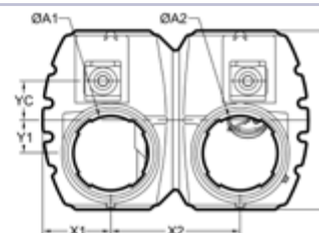
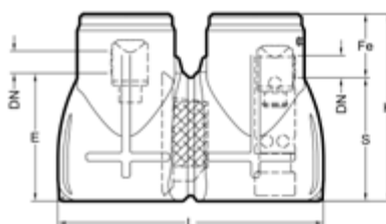


Gamme YH20	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	Y1	YC	Option Rehausse «Fixe»
YH2003E	3	1000	1000	1000	670	640	360	110	37	340	585	100	270	PLA13555G PLA13556G

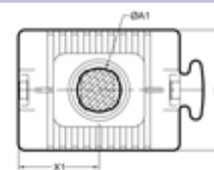
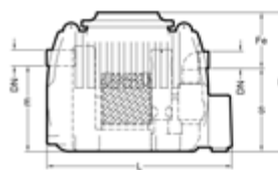


Gamme YH20	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	Option Rehausse «Réglable»
YH2010E	10	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	1520	745	ETR47EF ETR65EF

Ellipse

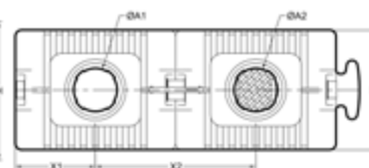
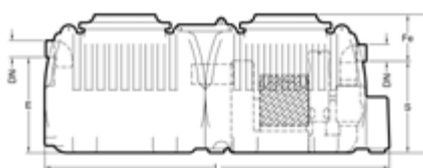


Gamme EH20	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2	Y1	YC	Option Rehausse «Réglable»
EH2020D	20	2400	1624	1700	1160	1120	580	200	229	2900	745	745	615	1170	300	355	ETR47EF ETR65EF



Gamme AHFE	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	X1	Option Rehausse «Réglable»
AHF130E	30	2295	1500	1730	1085	1065	665	200	187	3100	745	1000	ETR47EF ETR65EF

Aronde



Gamme AHFE	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2	Option Rehausse «Réglable»
AHF150E	50	4355	1500	1730	1055	1035	695	315	317	5700	745	745	1000	2000	ETR47EF ETR65EF

options

1. Alarme optique et acoustique p. 70-71
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70

	Sphère	Ellipse	Aronde
1.	X	X	X
2.	X	X	X

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