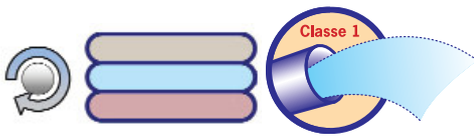


La gamme **ECO PLUS**[®]

à obturation automatique



Séparateur d'hydrocarbures **CLASSE 1** avec **BY-PASS**, débourbeur intégré TN x 100 et obturation automatique

Séparateur d'hydrocarbures en polyéthylène avec rejet inférieur à 5 mg/l muni d'un système BY-PASS, d'un tube d'entrée avec déflecteur, d'un tube de sortie siphon muni d'un flotteur taré à une densité de 0,85 pour l'obturation automatique, d'un filtre à coalescence. Le séparateur est muni d'un tampon en polyéthylène 15 kN et d'un débourbeur intégré. (Voir caractéristiques ci-dessous selon modèle).

Instructions de pose, maintenance et mise en service : voir guide d'installation fourni avec le séparateur

Utilisation

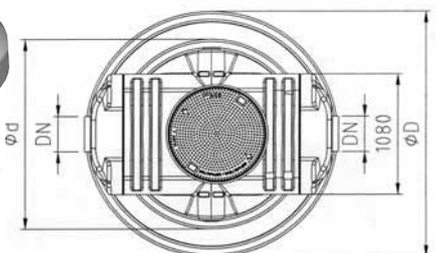
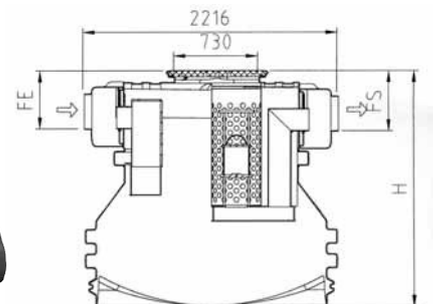
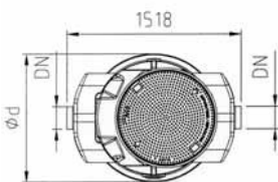
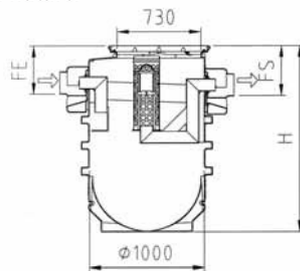
- Toutes les zones de collecte des eaux de pluie contenant un faible volume de boues.
- Les bassins de captage dans les parcs de stockage de produits pétroliers.
- Les stations de carburants.
- Les parkings couverts.



Options & Accessoires

Rehausse, tuyau d'aspiration, alarme, manchon d'adaptation, tampon sur demande (voir page 18).

Rejet direct possible dans la nature.



13
■■■

Cuve	Article	Type	Taille	D mm	d mm	FE mm	FS mm	H mm	Poids kg	DN	Vol. déb. l	Vol. huile l
A	302579	DIC405/3B	3	-	1146	426	446	1400	80	200	405	163
A	302581	DIC500/6B	6	-	1146	426	446	1670	98	200	500	188
B	302582	DIC800/6B	6	2016	1516	510	530	1325	142	300	800	560
B	302584	DIC800/8B	8	2016	1516	510	530	1325	142	300	800	560
B	302587	DIC1200/10B	10	2016	1516	510	530	1460	148	300	1200	560
B	302590	DIC1700/15B	15	2016	1516	510	530	1640	160	300	1700	500
B	302592	DIC2000/20B	20	2016	1516	510	530	2110	202	300	2000	600