

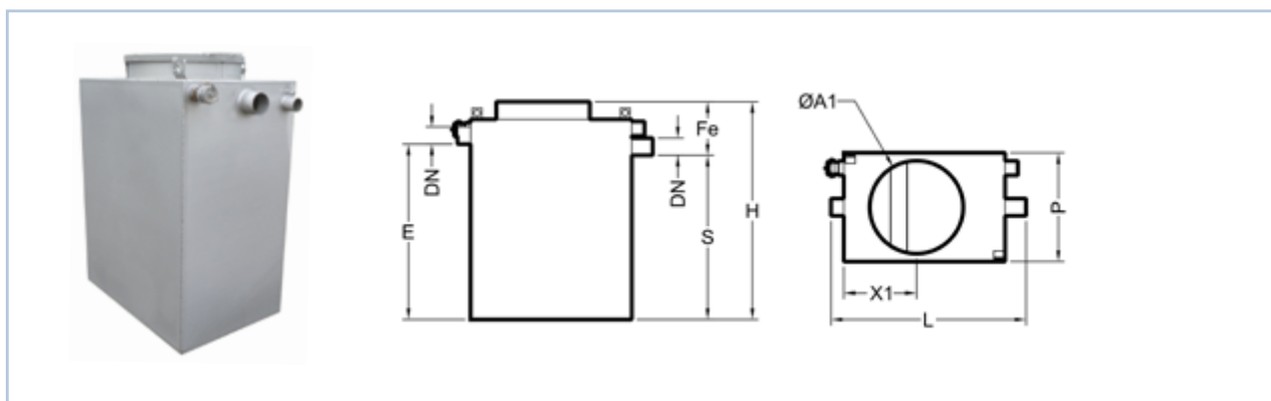


# Séparateurs de graisses avec débourbeur & colonne de vidange

- Cuve fabrication inox 304L.
- Fonctionnement : permet de piéger les graisses et les boues contenues dans les eaux résiduaires des restaurants, des cuisines collectives ou des industries agro-alimentaires.
- Débourbeur pour récupérer les matières lourdes.
- 1 ou 2 amorces de regard selon modèle, pour installation sous fonte de voirie diamètre 600 ou 800 mm.
- Colonne(s) de vidange inox ø80 avec raccord symétrique.
- Ventilation inox Dn100.

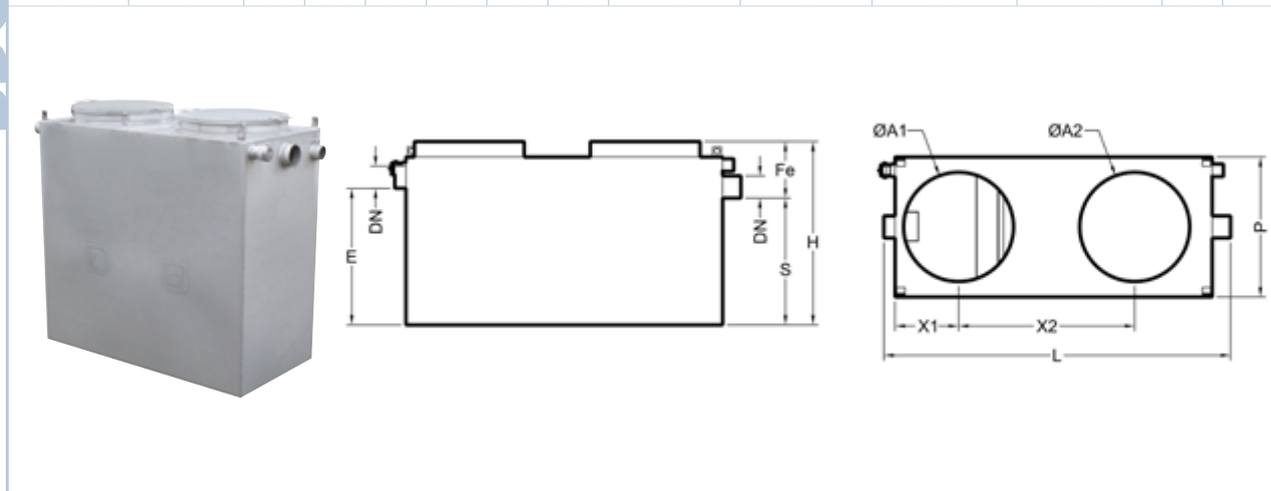


Séparateurs de graisses  
et/ou fécules



Gamme BDGA1	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	X1
										débourbeur	Séparateur		
BDGA01I	1	1260	640	890	640	570	320	110	107	100	240	580	525
BDGA02I	2	1510	680	1190	940	870	320	110	160	200	480	580	650
BDGA03I	3	1310	880	1510	1260	1190	320	110	193	300	720	580	550

BDGA



Gamme BDGA1	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	ØA2	X1	X2
										débourbeur	Séparateur				
BDGA04I	4	1690	1000	1410	1160	1090	320	110	316	400	960	580	580	350	780
BDGA06I	6	2190	1000	1610	1280	1210	400	160	432	600	1440	780	780	450	1080
BDGA08I	8	2190	1000	1960	1630	1560	400	160	503	800	1920	780	780	450	1080
BDGA10I	10	2960	1250	1610	1230	1160	450	200	640	1000	2400	780	780	600	1550
BDGA15I	15	2590	1600	2070	1680	1620	450	200	791	1500	3600	780	780	600	1180

Options

1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71
2. Couvercle inox p. 73

BDGA

X

X

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