

# SEPARATEURS A GRAISSE

## A placer dans du SABLE

### SANS DEBOURBEURS

Réf.	Image	Volum me L	Déb. V	Débit L/s	A Ht	C Long.	B Larg.	E Ht in	G Ht out	F In/Out	Gew kg
VV2/01/2	1	1.100	-	1.5	1.910	1.180	1.180	1.250	1.200	110	50
VV2/03/2	1	1.600	-	3	2.250	1.290	1.290	1.500	1.450	110	60
VV2/06/2	2	2.400	-	6	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	110
VV2/08/2	2	2.400	-	8	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	110
VV2/10/2	2	3.300	-	10	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	160	180
VV2/15/2	2	3.300	-	15	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	160	180
VV2/20/2	2	6.000	-	20	2.470	2.400	2.070	1.850	1.800	200	270

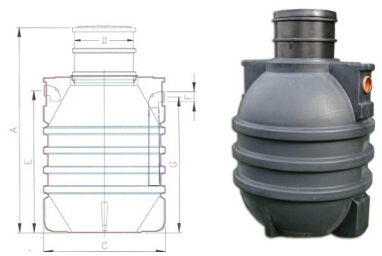


IMAGE 1

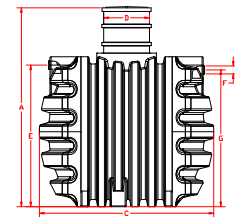


IMAGE 2



### AVEC DEBOURBEUR INTEGRE

Réf.	Image	Volum me L	Déb. V	Débit L/s	A Ht	C Long.	B Larg.	E Ht in	G Ht out	F In/Out	Poids kg
VVS2/06/2	2	2.400	1.200	6	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	110
VVS2/08/2	2	2.400	1.200	8	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	110
VVS2/10/2	2	3.300	1.600	10	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	160	180
VVS2/15/2	2	3.300	1.600	15	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	200	180
VVS2/20/2	2	6.000	3.000	20	2.470	2.400	2.070	1.950	1.800	200	270

### AVEC DEBOURBEUR ATTACHE

Réf.	Image	Volum me L	Déb. V	Débit L/s	A Ht	C Long.	B Larg.	E Ht in	G Ht out	F In/Out	Poids kg
VVAS2/01/2	3	2.200	1.100	1.5	1.910	2.260	1.180	1.250	1.200	110	110
VVAS2/03/2	3	3.200	1.600	3	2.250	2.580	1.290	1.500	1.450	110	120



IMAGE 3

Dimensions en mm données à titre indicatif et sujettes à modifications sans préavis. Les séparateurs à graisse avec un contenu de 2400, 3300 et 6000 L sont équipés avec 2 portants solides (usage des portants seulement pour manipuler la citerne vide).

- Séparateur à graisse en polyéthylène de haute densité, fabriqué par roto moulage.
- Composé de 1 citerne monobloc. Résistant à la corrosion.
- A la sortie du séparateur, les effluents transitent par une cloison siphonée étanche en partie supérieure et constituée d'une colonne
- Conçu selon DIN 4040 et EN 1825-1
- L'appareil est équipé des manchons pour entrée et sortie en PVC et un couvercle de diamètre 600 mm.
- L'appareil est équipé d'une rehausse réglable de diamètre 600 mm.
- Placement conformément les directives du fabricant dans du sable.
- Accessoires à l'intérieur du séparateur à graisse sont constitués de polyéthylène
- Le séparateur est garanti étanche, parce qu'il n'y a aucun élément qui doit être monté sur le séparateur.
- Disponible avec chambre de prélèvement. La chambre de prélèvement est équipée d'une cuillère. La chambre de prélèvement peut être connectée sur 110 ou 125 mm.