

Nouveau

Réserves à incendie DP enterrées

(autres usages : stockage pour espaces verts, terrains de sports...)

Ancrage Kit Plantco

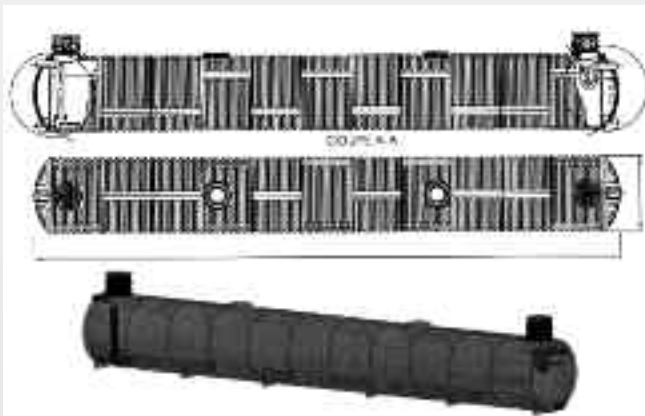
STOCKAGE EP & ANC DP	EB PLANTCO Art. 33827	EC PLANTCO Art. 33828
SL - 3 500 DP RKT	1	1
SL - 5 000 DP RKT	1	1
SL - 6 000 DP RKT	1	2
SL - 7 500 DP RKT	1	2
SL - 9 000 DP RKT	1	2
SL - 11 000 DP RKT	1	3
SL - 12 500 DP RKT	1	3
SL - 13 500 DP RKT	1	3
SL - 15 000 DP RKT	1	3
SL - 16 000 DP RKT	1	3
SL - 18 000 DP RKT	1	3
SL - 19 000 DP RKT	1	3
SL - 22 000 DP RKT	1	4
SL - 25 000 DP RKT	1	4
SL - 27 000 DP RKT	1	5
SL - 30 000 DP RKT	1	5
SL - 35 000 DP RKT	1	6
SL - 40 000 DP RKT	1	7
SL - 50 000 DP RKT	1	9

Options vendues séparément :

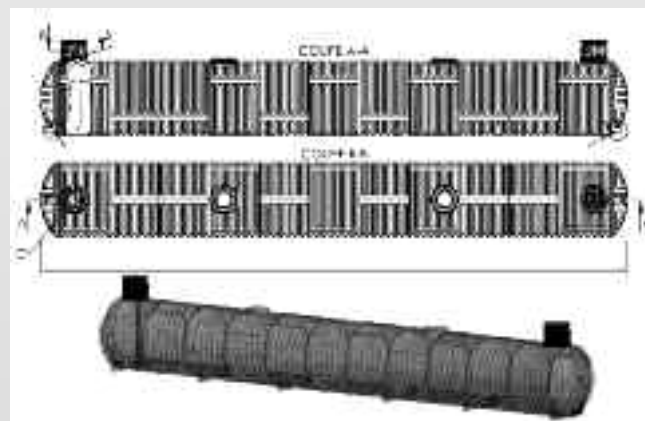
- Kit "Plantco" Ensemble de base Art. 33827 jusqu'à 9000 l. pour deux sangles
- Kit "Plantco" Ensemble complémentaire Art. 33828 à partir de 11000 litres pour chaque sangle supplémentaire
- Sangles CMU 5 tonnes Art. 33829, largeur 50 mm, fournies dans chaque ensembles EB et EC PLANTCO.

Il faut impérativement positionner les ancrages du Kit PLANTCO en prévoyant leur dépassement du lit de pose de 0,30 m d'épaisseur. Pour tout jumelage de cuves à enterrer, il est indispensable de poser les cuves sur un radier en sable stabilisé armé horizontal et plan. Les raccords (coudes, té, etc.) et les tubes de jonction doivent impérativement reposer sur un soutien en **sable stabilisé**, pour éviter le déboîtement des tubes de jonction et des raccords, la fissuration de la soudure ou l'écrasement du joint d'étanchéité.

Exemple réserve de base EB



Exemple réserve complémentaire EC



Nouveau	Article	Volume effectif (litres)	Poids (kg)	Diamètre ouverture (cm)	Diamètre corps (cm)	Longueur A (cm)	Largeur (cm)	Hauteur Entrée IN He (cm)	Hauteur Trop-plein (TP) Hs (cm)	Hauteur Ht (cm) sans rehausse	Hauteur HR (cm) avec rehausse REHC 600/580	Ø Sortie basse OUT (mm)	Nombre de trous d'homme	Nombre de pieds	Ø Entrée haute (mm)	Ø Trop-plein (mm)
RESINC EBSTD 25000	33902	25000	1460	60	-	998	204	173	170	220	260	110	2	10	200	200
RESINC ECSTD 25000	33904	25000	1460	60	-	998	204	173	170	220	260	110	2	10	-	-
RESINC EBSTD 30000	33905	30000	1680	60	-	1162	204	173	170	220	260	110	2	12	200	200
RESINC ECSTD 30000	33907	30000	1680	60	-	1162	204	173	170	220	260	110	2	12	-	-
RESINC EBSTD 35000	33908	35000	1985	60	-	1340	204	173	170	220	260	110	2	12	200	200
RESINC ECSTD 35000	33910	35000	1985	60	-	1340	204	173	170	220	260	110	2	12	-	-
RESINC EBSTD 40000	33911	40000	2350	60	-	1585	204	173	170	220	260	110	2	12	200	200
RESINC ECSTD 40000	33941	40000	2350	60	-	1585	204	173	170	220	260	110	2	12	-	-
RESINC EBSTD 50000	33942	40000	2910	60	-	1950	204	173	170	220	260	110	2	?	200	200
RESINC ECSTD 50000	33944	40000	2910	60	-	1950	204	173	170	220	260	110	2	?	-	-

Il existe des cuves réserves à Incendie complémentaires équipées d'une canne de vidange et d'un raccord pompier :

- RESINC ECVID 25000 Art. : 33903
- RESINC ECVID 30000 Art : 33906
- RESINC ECVID 35000 Art : 33909
- RESINC ECVID 40000 Art : 33940
- RESINC ECVID 50000 Art : 33943

Valeurs approximatives.

