

KITS D'ACCOUPEMENT POUR CUVES DE STOCKAGE HYDROCARBURES

CUVES DOUBLE PAROI INTEGRALE, CUVES DOUBLE PAROI INTEGRALE MODULAIRES, CUVES VET



1) Description

a) Différents types

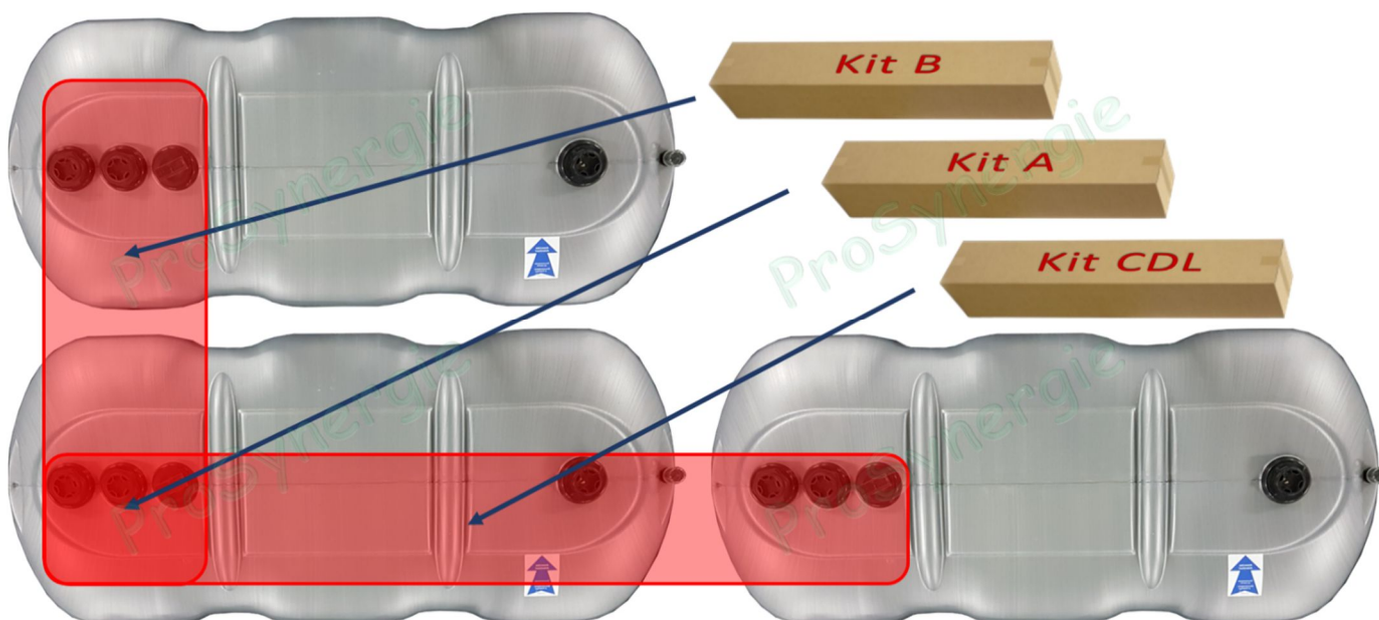
De manière générale, les kits comprennent les accessoires nécessaires au soutirage, remplissage et aération des cuves, ainsi que la jauge.

- Kit A : kit de base pour la première cuve
- Kit B : kit complémentaire pour la 2^{ème} cuve et les suivantes, pour un assemblage sur le bord long.
- Kit CDL : kit complémentaire pour la 2^{ème} cuve, pour un assemblage sur le bord court.

b) Gamme

Code	Type	Intégrale Standard (grise)				Intégrale Modulaire (blanche)		Métallique VET	
		SCH4008325	SCH4008321	SCH4008326	SCH4008865	SCH4019093	SCH4019603	SCH4019467	SCH4019468
		750 L	1000 L	1500 L	2000 L	750 L	1000 L	750 L	1000 L
SCH4019429	kit A	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
SCH4019434	kit B	oui	oui						
SCH4019431	kit B			oui	oui	oui			
SCH4019433	kit B						oui		
SCH4019432	kit B							oui	oui
SCH4019436	Kit CDL	oui							
SCH4019441	Kit CDL		oui						
SCH4019439	Kit CDL					oui			
SCH4019438	Kit CDL						oui		
SCH4019437	Kit CDL							oui	oui

En schématisé, voici l'utilisation des kits. Pour plus de détails, se référer au tableau des assemblages



2) Tableau des assemblages

												
Kit A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kit B		1	2	3	4		1	3	5	7		2
Kit CDL						1	1	1	1	1	1	1
Nombre de cuves	1	2	3	4	5	2	4	6	8	10	3	5
Surface Intégr. 750L	660 x 1.200	1.420 x 1.200	2.180 x 1.200	2.940 x 1.200	3.700 x 1.200	660 x 2.460	1.420 x 2.460	2.180 x 2.460	2.940 x 2.460	3.700 x 2.460	1.420 x 2.460	2.180 x 2.460
Surface Intégr. Modul. 750L	750 x 750	1.595 x 750	2.440 x 750	3.285 x 750	4.130 x 750	750 x 1.595	1.595 x 1.595	2.440 x 1.595	3.285 x 1.595	4.130 x 1.595	1.595 x 1.595	2.440 x 1.595
Surface Intégr. 1000L	660 x 1.420	1.420 x 1.420	2.180 x 1.420	2.940 x 1.420	3.700 x 1.420	660 x 2.910	1.420 x 2.910	2.180 x 2.910	2.940 x 2.910	3.700 x 2.910	1.420 x 2.910	2.180 x 2.910
Surface Intégr. Modul. 1000L	820 x 840	1.740 x 840	2.660 x 840	3.580 x 840	4.500 x 840	820 x 1.790	1.740 x 1.790	2.660 x 1.790	3.580 x 1.790	4.500 x 1.790	1.740 x 1.790	2.660 x 1.790
Surface Intégr. 1500L	770 x 1.720	1.615 x 1.720	2.460 x 1.720	3.305 x 1.720	4.150 x 1.720	-	-	-	-	-	-	-
Surface Intégr. 2000L	770 x 2.200	1.615 x 2.200	2.460 x 2.200	3.305 x 2.200	4.150 x 2.200	-	-	-	-	-	-	-
Surface VET 700L et 1000L	727 x 1.135	1.487 x 1.135	2.247 x 1.135	3.007 x 1.135	3.767 x 1.135	727 x 2.310	1.487 x 2.310	2.247 x 2.310	3.007 x 2.310	3.767 x 2.310	1.487 x 2.310	2.247 x 2.310

Distances par rapport aux parois :

En cas d'installation en une ou deux rangées, la distance à la paroi de la face avant est de 400 mm, toutes les autres étant de 50 mm.

Distance au toit :

En cas d'installation en une rangée il n'existe pas de norme spécifique. Cependant, nous recommandons les distances suivantes : au moins 300 mm au-dessus de la cuve pour l'assemblage. Dans le cas de 2 rangées, veiller à avoir de libre 500 mm au-dessus de la cuve.



3) Montage

Une notice de montage est fournie avec les kits. Voici un exemple pour l'accouplement de deux cuves Intégrales 1500 L : Kit A réf SCH4019429 et Kit B réf SCH4019431.

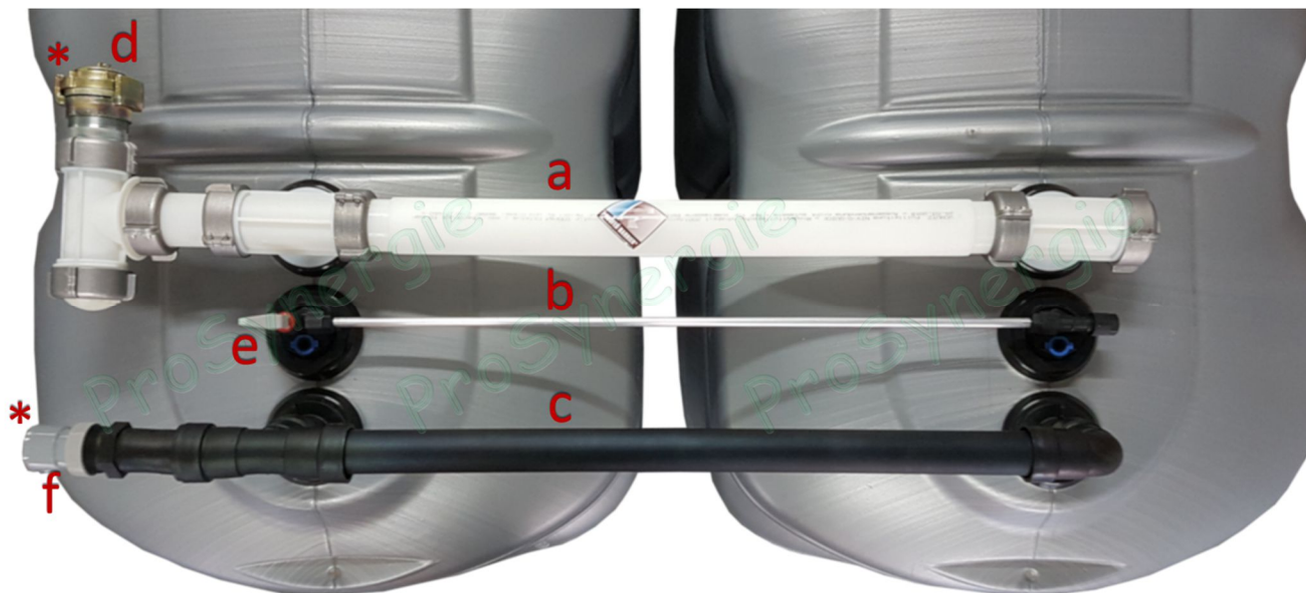


Figure 1 : Vue de dessus du raccordement de deux cuves Intégrales 1500L

- * : Raccords non compris
- a) : Accouplement pour le remplissage
- b) : Accouplement pour le soutirage
- c) : Accouplement pour la ventilation
- d) : Branchement remplissage avec raccord 2'' (sur la photo, ajout d'un raccord symétrique, pour exemple)
- e) : Branchement soutirage en \varnothing 10 mm
- f) : Branchement Ventilation (sur la photo, ajout d'un raccord PVC \varnothing 40 mm)



Figure 2 : Vue arrière du raccordement de deux cuves Intégrales 1500L