

RÉSERVOIRS COMPOSITES

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

PRESSION DE SERVICE : 8,6 BARS



 **calpeda**[®]

Réservoirs verticaux composites à membrane

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



Pression de service : 8,6 Bars

Réservoir composite à membrane butyle
Raccord de sortie en plastique renforcé.

Prégonflé à 1,4 bars.

Température maximale : + 49°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous).
Le gonflage se fait à vide.

Sans entretien



- 1 Dôme moulé par injection de précision
- 2 Toile de fibre de verre à fils continus, de grande longévité scellée à la résine époxy
- 3 Processus de haute technologie de soudure par friction
- 4 Conception de membrane à action contrôlée brevetée
- 5 Raccord en plastique renforcé
- 6 Base compacte

Référence du réservoir	Hauteur en mm (H)	Axe entrée par rapport au sol en mm (h)	Longueur bobine plastique en mm (L)	Diamètre en mm (Ø)	Entrée mâle	Volume en litres	Poids en kg
C2B 100	967	45	238,8	418	1"	100	12,7
C2B 200	1098	57	302,3	542	1"1/4	200	20,2
C2B 300	1644	57	302,3	542	1"1/4	300	28,1
C2B 350	1448	57	340,4	614	1"1/4	350	33,1
C2B 450	1831	57	340,4	614	1"1/4	450	36,3

 **calpeda**[®]

Calpeda Pompes S.A.

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpedafrance.fr

SA au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093