

# RÉSERVOIRS COMPOSITES À DIAPHRAGME

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



PRESSION DE SERVICE : 8,6 BARS



# Réservoirs composites à diaphragme

**NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE**

**SANS ENTRETIEN**

**Pression de service : 8,6 Bars**

Réservoir à diaphragme en composite.

Diaphragme en butyl.

Raccord de sortie en plastique renforcé.

Prégonflé à 1,4 bars.

Température d'utilisation maxi : + 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.

**Pas de rajout d'air pendant 5 ans minimum.**



- 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	Capacité en litres	H Haut. mm	Ø Diam. mm	B Axe entrée par rapport au sol mm	C Longueur bobine plastique mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Poids kg
C2B 60	60	649	418	45	238.8	1" (26/34)	8.6	8.6
C2B 80	80	865						10.9
C2B 100	100	967						12.7
C2B 130	130	1227						15.2
C2B 200	200	1098	542	57	302.3	1" 1/4 (33/42)	8.6	20.2
C2B 250	250	1303						24.9
C2B 300	300	1644						28.1
C2B 350	350	1448						33.1
C2B 450	450	1831	614		340.			36.3

## Kits de raccordement pour réservoirs verticaux composites à diaphragme



KR C2B

Kit de raccordement comprenant 1 réduction M. 1" 1/4x1" laiton  
 + 1 raccord 5 voies laiton + 1 vanne 1/4 de tour  
 + 1 tresse galvanisée M.F. 500mm x1" + 1 ensemble de raccord laiton  
 + 1 contacteur manométrique + 1 manomètre  
 + 1 raccord à compression ø32x1"