

C2 Série Lite CAD™

Si vous cherchez un réservoir avec les performances vérifiées d'une cuve d'acier GWS mais avec la légèreté d'un réservoir composite, la gamme C2-Lite CAD est la solution. Efficaces et économiques, les réservoirs C2-Lite CAD utilisent la membrane brevetée, à action contrôlée des réservoirs GWS Challenger. La technologie de la membrane brevetée CAD-2 améliore la résistance de la membrane ainsi, elle ne se rompra ni ne souffrira de l'usure contrairement aux «membranes» des autres réservoirs composites qui cachent la vieille technologie de «la poche» à l'intérieur d'une structure de plastique.

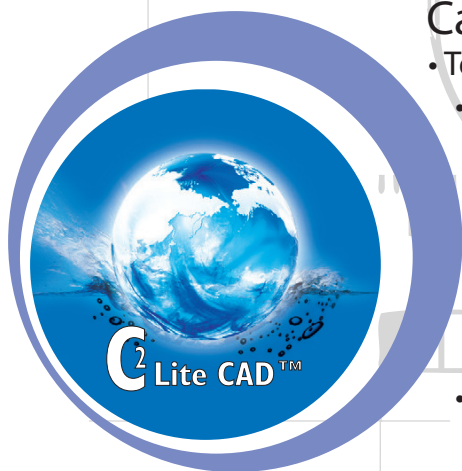
Elle est composée d'une membrane en butyle 100% résistante au chlore et d'une partie inférieure de polypropylène copolymère moulée avec précision pour garantir une séparation maximale de l'air et de l'eau. Ce système breveté permet à tous les réservoirs de posséder une chambre d'eau d'un volume approprié et en rapport avec le volume de décharge du réservoir. Les réservoirs C2-Lite CAD sont faciles à installer, résistants à l'eau et conçus pour supporter les conditions environnementales les plus extrêmes. En ce qui concerne la performance et la durabilité, les réservoirs C2-Lite CAD de GWS n'ont pas d'égaux.

Les réservoirs C2-Lite CAD subissent différents contrôles de qualité durant toutes les phases de production pour garantir l'intégrité structurale de chacun d'eux.

Les réservoirs C2-Lite CAD sont les meilleurs récipients composites disponibles actuellement sur le

Caractéristiques:

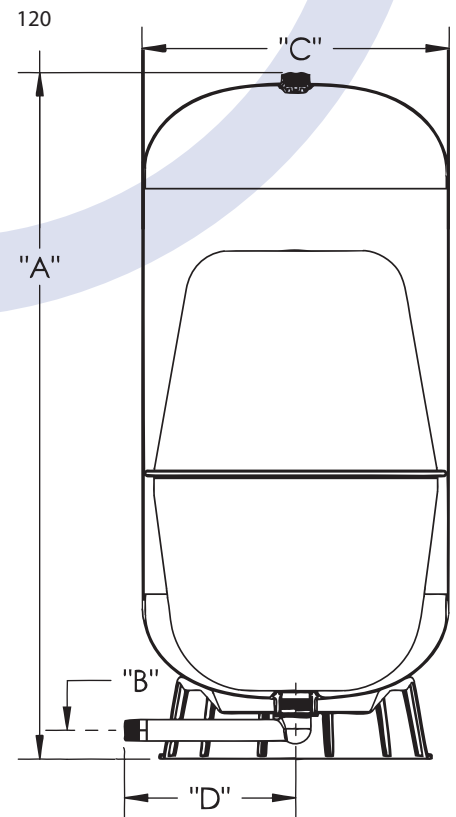
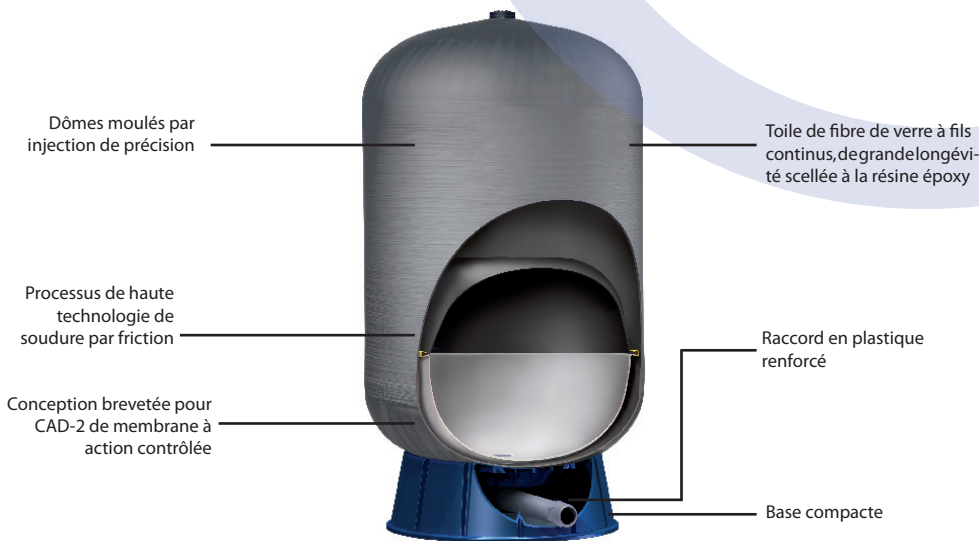
- Technologie de membrane CAD-2 brevetée
- Construction unique en 3 parties
- Embranchement en plastique renforcé
- Toile de fibre de verre à fils continus, scellée à la résine époxy
- Base en polypropylène copolymère compact
- Tige d'air en laiton étanchéifiée par un joint torique
- Conception réduisant la condensation
- Contrôle de qualité pendant toutes les phases de la production
- Ne nécessite aucune maintenance



N° de modèle		Dimensions								Volume Nominal		Volume avec emballage (caisse)		Poids avec emballage (caisse)	
BSP	NPT	A	B		C		D		litres	gallons	m ³	pié ³	kg	livres	
		cm	pouces	cm	pouces	cm	pouces	cm	pouces						
C2B-60	C2N-15	64.9	25.6	4.5	1.7	41.8	16.5	23.88	9.4	60	15	0.12	4.3	5.0	11.1
C2B-80	C2N-20	85.2	33.5	4.5	1.7	41.8	16.5	23.88	9.4	80	20	0.16	5.6	6.6	14.5
C2B-100	C2N-25	96.7	38.1	4.5	1.7	41.8	16.5	23.88	9.4	100	25	0.18	6.3	8.0	17.7
C2B-130	C2N-35	122.7	48.3	4.5	1.7	41.8	16.5	23.88	9.4	130	35	0.23	8.0	9.9	21.7
C2B-200	C2N-50	109.8	43.2	5.7	2.3	54.2	21.4	30.23	11.9	200	50	0.34	12.0	16.5	36.4
C2B-250	C2N-65	130.3	51.3	5.7	2.3	54.2	21.4	30.23	11.9	250	65	0.4	14.2	21.7	47.9
C2B-300	C2N-80	164.4	64.7	5.7	2.3	54.2	21.4	30.23	11.9	300	80	0.5	17.8	28.4	62.7
C2B-350	C2N-90	144.8	57.0	5.7	2.3	61.4	24.2	34.04	13.4	350	90	0.57	20.1	31.2	68.7
C2B-450	C2N-120	183.1	72.1	5.7	2.3	61.4	24.2	34.04	13.4	450	120	0.72	25.4	42.1	92.8

Pression maximale : 8.6bar / 125 psi
 Température maximale : 50° C / 120° F
 Connexion : Modèles C2B-60 à C2B-130, BSP de 1"
 Modèles C2B-200 à C2B-450, BSP de 1 1/4"

Modèles C2N-15 à C2N-35, NPT de 1"
 Modèles C2N-50 à C2N-120, NPT de 1 1/4"
 Veuillez vous référer à l'emballage du réservoir pour le pré gonflage d'usine



info@globalwatersolutions.com

www.globalwatersolutions.com

Produit approuvé par:



ISO: 9001

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

9a Parc d'Activité Syrdall
 L-5365 Munsbach
 Luxembourg
 Tel: +352 263 507 73 15
 EFax: +1 781 658 2511

ASIA

No. 553, Jhongshan Road
 Cingshuei, Taichung County
 Taiwan, 43643
 Tel: +886 4 2622 3030
 EFax: +1 781 658 2511

NORTH AMERICA

P.O. Box #782
 300 Pond Street
 Randolph, MA 02368 U.S.A.
 Tel: +1 781 607 2607
 EFax: +1 781 658 2511

LATIN AMERICA

P.O. Box 2107-2050
 San Pedro,
 Costa Rica
 Tel: +506 2253 8405
 EFax: +1 781 658 2511

REGISTERED OFFICE

Templar House -
 Don Road
 St. Helier - JE1 2TR
 Jersey
 The Channel Islands