

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 ni elle ne se rompra ni elle 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.

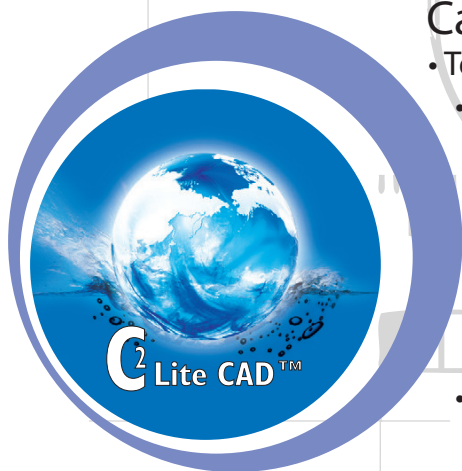
Elle est composée d'une membrane en butyle 100% résistante au chlore et d'une partie inférieure de polypropylène copolymère moulé de précision pour garantir une séparation maximale de l'air et de l'eau. Ce système breveté permet à tous les réservoirs de posséder une chambre d'eau d'un volume approprié 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 marché et représentent la meilleure option d'investissement.

Caractéristiques:

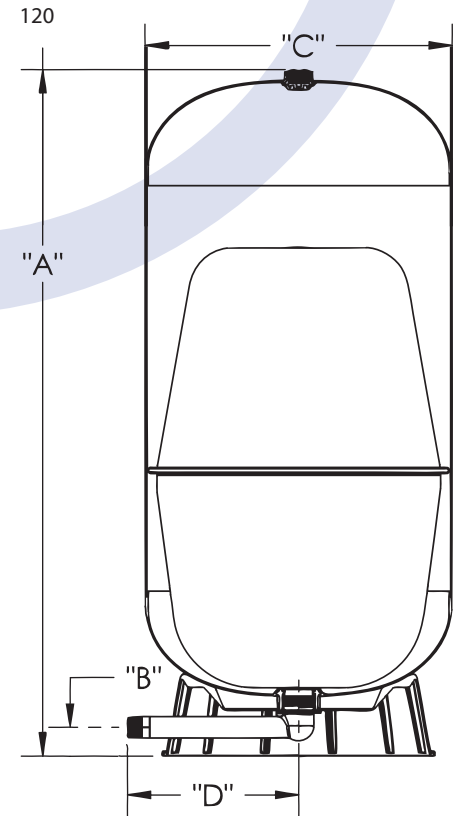
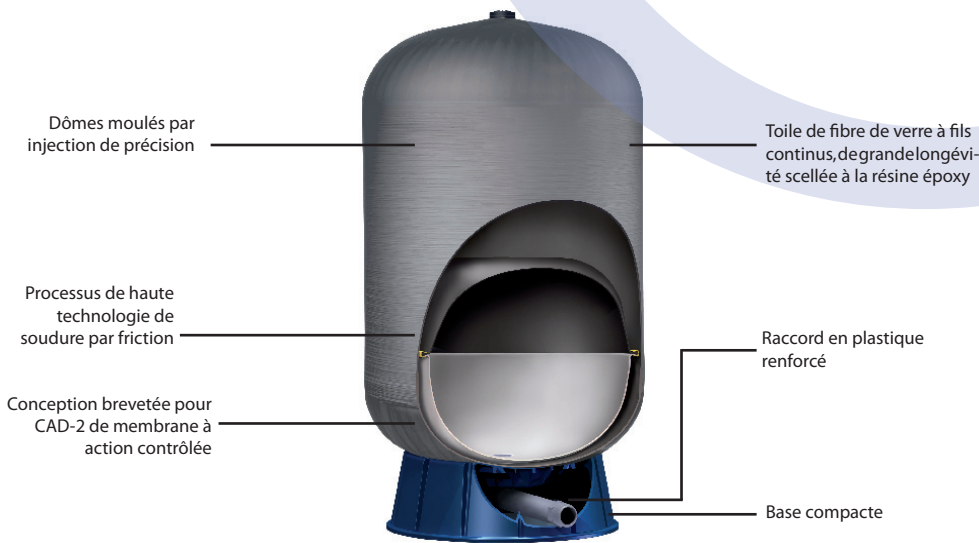
- Technologie de membrane CAD-2 brevetée
- Construction unique en 3 parties
- Embranchement en plastique renforcé
- Toile de fibre de verre à fils continus, scellée à la résine époxy
- Base en polypropylène copolymère compact
- Tige d'air en laiton étanchéifiée par un joint torique
- Conception réduisant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



N° de modèle		Dimensions								Volume		Volume avec emballage (caisse)		Poids avec emballage (caisse)	
BSP	NPT	A		B		C		D		litres	gallons	m ³	pied 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 : 10 bar / 150 psi
 Température maximale : 60° C / 140° 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"
 Précharge standard : 2,6 bar / 38 psi



 GLOBAL WATER SOLUTIONS LTD.

info@globalwatersolutions.com

www.globalwatersolutions.com

Produit approuvé par:

WRAS
APPROVED PRODUCT

CE

NSF
Certified to ANS/NSF 61

ACS

ISO: 9001

EUROPE MOYEN-ORIENT AFRIQUE	ASIE	AMÉRIQUE	SIÈGE SOCIAL
9a Parc d'Activité Syrdall L-5365 Munsbach Luxembourg Tel: +352 263 507 73 15 Fax: +1 781 658 2511	241 Sec. 1 Shen Lin Road Daya, Taichung County Taiwan, 428 Tel: +886 4 2560 5017 Fax: +1 781 658 2511	P.O. Box #782 300 Pond Street Randolph, MA 02368 U.S.A. Tel: +1 781 607 2607 Fax: +1 781 658 2511	P.O. Box #415 Templar House - Don Road St. Helier - JE4 8WH Jersey The Channel Islands