

"CHALLENGER" - RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME (suite)



TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Pression maxi. de service	Ø orifices raccords	Dimensions (mm)				Poids (kg)
					A	B	C	D	
GC 200 V	645	306201	10	1" 1/4 F	1034	534	60	430	38
GC 240 V	770	306240	10	1" 1/4 F	1201	534	60	430	44
GC 310 V	850	306310	10	1" 1/4 F	1488	534	60	430	53
GC 450 V	1 220	306450	10	1" 1/4 F	1505	660	60	540	81

"C2-LITE" - RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME ET FIBRE DE VERRE



CE 8,6 BARS CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 97-23

GARANTIE 5 ANS = vous l'installez... vous l'oubliez !

Vous apprécierez la **légèreté** de ce réservoir en matériau composite, facile à installer, résistant à la corrosion et conçu pour supporter les conditions environnementales les plus extrêmes. Pression maxi. de service : 8,6 bars.

GARANTIE 5 ans



Dômes moulés par injection de précision (2 dômes + une partie centrale)

Processus de haute technologie de soudure par friction

Conception brevetée pour la membrane en butyle

- ▶ Prégonflage usine : 1,4 bars.
- ▶ Température maxi. de service : 50 °C.

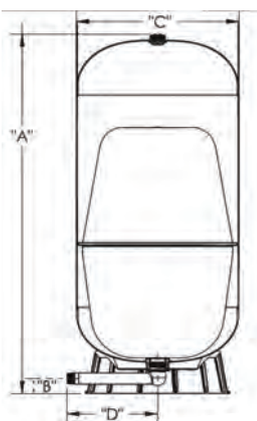


Valve anti-fuite avec joint torique

Bandes de fibre de verre collées par résine époxy

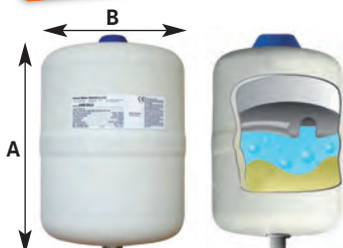
Raccord en plastique renforcé

Base compacte en polypropylène



TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Pression maxi. de service	Ø orifices raccords	Dimensions (mm)				Poids (kg)
					A	B	C	D	
C2B-60	320	318060	8,6	1" M	649	45	418	239	9
C2B-100	455	318100	8,6	1" M	967	45	418	239	12
C2B-130	630	318130	8,6	1" M	1227	45	418	239	15
N C2B-250	750	318250	8,6	1" 1/4 M	1303	57	542	303	25
N C2B-350	990	318350	8,6	1" 1/4 M	1448	57	614	340	33
C2B-450	1 550	318450	8,6	1" 1/4 M	1831	57	614	340	37

NOUVEAU



"AWB" - RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME ET POLYPROPYLÈNE

Réservoirs en acier encastré dans une coque en polypropylène avec raccord en acier inox spécial.

Réservoir AW (All-Weather) résistant à toutes les conditions atmosphériques extérieures.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Pression maxi. de service	Ø orifices raccords	Dimensions (mm)		Poids (kg)	Prégonflage (bar)
					A	B		
AWB-18LX	80	318018	10	3/4" M	425	167	5,3	1,9
AWB-24LX	102	318024	10	1" M	454	179	6,2	1,9