

DIMENSIONS DES RESERVOIRS COMPOSITES

Modèle	Volume total du réservoir		Hauteur		Diamètre		Poids total	
	gal	litres	po	cm	po	cm	lbs	kilos
FL 5	15	60	25,2	64,0	16,5	41,9	15	6,8
FL 7	22	80	33,1	84,1	16,5	41,9	18	8,2
FL 12	35	130	47,9	121,7	16,5	41,9	26	11,8
FL 17	50	190	42,9	109,0	21,4	54,4	41	18,6
FL 22	65	250	50,9	129,3	21,4	54,4	51	23,1
FL 28	82	300	64,3	163,3	21,4	54,4	62	28,1
FL 30	90	340	56,6	143,8	24,2	61,5	72	32,7
FL 40	119	450	71,7	182,1	24,2	61,5	91	41,3



FL/CAD-2

Pression maximale de service : 125 psig. Température maximale de service intérieure et extérieure : 120° F/49° C. Précharge du réservoir : 38 psig. *FL 5-FL 12 1" NPT, FL 17-FL 40 1 1/4" NPT

TABLEAU DES FORMATS

Modèle	Volume total du réservoir		Abaissement total*					
			20/40		30/50		40/60	
	gal	liters	gal	liters	gal	liters	gal	liters
FL 5	15	60	6,0	24,1	5,1	20,4	4,4	17,7
FL 7	22	80	8,8	32,2	7,5	27,2	6,5	23,6
FL 12	35	130	14,1	52,3	11,9	44,2	10,3	38,3
FL 17	50	190	20,1	76,4	17,0	64,6	14,7	56,0
FL 22	65	250	26,1	100,5	22,1	85,0	19,1	73,6
FL 28	82	300	33,0	120,7	27,9	102,0	24,1	88,4
FL 30	90	340	36,2	136,7	30,6	115,6	26,5	100,1
FL 40	119	450	47,9	181,0	40,5	153,0	35,0	132,5

*L'abaissement total suppose une précharge du réservoir établie à 2 psi en dessous de la pression d'enclenchement. De nombreux facteurs peuvent modifier l'abaissement, y compris la température, la pression et l'élévation.

GUIDE DES FORMATS DE RENVOI

Flex-Lite		WellMate		StaRite		
Réservoir	gal	Réservoir	gal	Réservoir	Réservoir	gal
FL 5	15	WM4	14,5	S/O	S/O	S/O
FL 7	22	WM6	19,8	SR20	PSP-FW20-6	20
FL 12	35	WM9	29,5	SR35	PSP-FW35-10	35
FL 12	35	WM12	40,3	SR40	PSP-FW40-12	40
FL 17	50	WM14	47,1	SR48	PSP-FW48-14	48
FL 22	65	WM20	60,0	SR60	PSP-FW60-18	60
FL 28	82	WM23	79,6	S/O	S/O	S/O
FL 30	90	WM25	86,7	SR85	PSP-FW85-25	85
FL 40	119	WM35	119,7	SR119	PSP-FW119-35	119

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- *Enveloppe* : Polypropylène copolymère extrudé
- *Enveloppe extérieure* : Enveloppée de fibre de verre, enduite de résine époxyde
- *Chambres d'eau* : Membrane supérieure composée à 100 % de caoutchouc butyle, chambre d'eau inférieure en polypropylène copolymère
- *Base* : Polypropylène copolymère
- *Vanne d'air* : Vanne shradder en laiton avec joint torique
- *Raccord* : PVC rigide
- *Garantie* : limitée écrite de 5 ans

www.flexconind.com
781-986-2424
300 Pond Street
Randolph, MA 02368

