

Réservoirs

Fibre de verre - Well Mate



CARACTÉRISTIQUES

- SAC:** En polyéthéruréthane (**PEU**) résistant et durable, il est spécialement conçu pour chaque modèle de réservoir.
- MOULAGE:** Fait en une seule pièce et sans soudure, en polyéthylène haute densité.
- SURFACE EXTÉRIEURE:** Composée de filaments continus de fibre de verre, mélangés et imperméabilisés avec une résine d'époxy de très haute qualité.
- BASE:** Robuste en plastique qui résiste à la corrosion et qui est à l'épreuve des impacts.
- SORTIE:** Installée dans le bas du réservoir, moulée en PVC, ce qui donne une bonne résistance aux impacts



- Jusqu'à 50% de poids en moins par rapport aux réservoirs actuels.
- Digne de confiance et à l'épreuve de la corrosion pour plusieurs années.
- Un design unique en son genre qui donne au sac d'air une très grande versatilité d'ajustement de la pression.
- La sortie mâle en PVC assemblée, vous facilite l'installation.
- Tous les réservoirs peuvent être utilisés jusqu'à 120oF (**48.9oC**), soit la température maximum d'utilisation.
- Pression d'opération maximum 125 PSI (**862 kPa**).

TOUS LES MATÉRIAUX SONT APPROUVÉS NSF ET FDA

Numéro commande	Modèle	Volume Gallons U.S. (Litres)	Dia. (Po)	Hauteur (Po)	Volume de décharge Gallons U.S./Litres		Raccord pouces	Poids lb (kg)	Prix détail suggéré
					30-50 PSI (307-345 kPa)	40-60 PSI (276-414 kPa)			
017-0600	WM-6	19.8 (75.2)	16	32	5.9 (22.4)	5.1 (19.4)	1" mâle NPT	21 (9)	469.00 \$
017-0900	WM-9	29.5 (112.1)	16	44	8.9 (33.8)	7.7 (29.3)	1" mâle NPT	29 (13)	798.00 \$
017-1200	WM-12	40.3 (153.1)	16	57	12.1 (46.0)	10.5 (39.9)	1" mâle NPT	34 (15)	1 102.00 \$
017-1212	WM-14WB	47.1 (179.0)	21	41	14.1 (53.6)	12.2 (46.4)	1 ¼" mâle NPT	50(23)	1 279.00 \$
017-2020	WM-20WB	60.0 (228.0)	24	41	18.0 (68.0)	15.6 (59.0)	1 ¼" mâle NPT	53(24)	1 468.00 \$
017-2525	WM-25WB	86.7 (329.5)	24	55	26.0 (98.8)	22.5 (85.5)	1 ¼" mâle NPT	78(22)	1 689.00 \$
017-3535	WM-35WB	119.7 (454.9)	24	74	35.9 (136.4)	31.1 (118.2)	1 ¼" mâle NPT	102(46)	2 480.00 \$
017-3540	UT-40	40 (153)	16	57	RETENTION	RETENTION	1 ½" femelle NPT	28(13)	759.00 \$
017-3550	UT-80	80 (302)	21	63	RETENTION	RETENTION	1 ½" femelle NPT	43 (20)	1 237.00 \$
017-3600	UT-120	120 (455)	24	73	RETENTION	RETENTION	1 ½" femelle NPT	63 (29)	1 572.00 \$

La garantie la plus longue de l'industrie: 7 ans

Soupape à air soudée par projection

- Tarudée pour éliminer les fuites.
- Étiquette d'avertissement pour une sécurité supplémentaire.

NOUVEAU Construction en acier de haute résistance (HHS)

- Dôme profond en acier roulé pour une double résistance.
- Construction multi-dôme.

Anneau et joint

- Fixe le diaphragme et le revêtement pour une résistance et une fiabilité supplémentaire.
- Le processus exclusif de soudure élimine les endroits rugueux et les arêtes vives qui peuvent endommager le diaphragme et le revêtement.

Diaphragme sans joint de haute résistance en BUTYL

- Le diaphragme le plus épais de l'industrie pour une résistance et flexibilité supérieures.
- Il s'ajuste exactement à la coquille sans s'étirer, sans se plisser ou sans former des bulles qui pourront emprisonner de l'eau ou des sédiments.
- Rencontre rigoureusement les normes FDA de l'eau potable.

Revêtement interne en polypropylène

- Résistant 100% à la corrosion. Réservoir d'eau non métallique.
- Enregistré dans le Standard International NSF 61 pour un réservoir à eau sécuritaire et propre sans goût et sans odeur.

Système de connexion en acier inoxydable.

- Résistant aux conditions d'eau agressives.

NOUVEAU Dispositif de circulation d'eau « »™

- Agite l'eau lorsqu'elle entre dans le réservoir
- Aide à réduire la formation de sédiments et prolonge la vie du réservoir.

NOUVEAU Pression 150 PSI

- Pression d'utilisation 20% plus élevée.
- Pression vérifiée pour chaque réservoir pour une sécurité supplémentaire.

NOUVEAU Enduit intérieur/extérieur «-Kote»™

- Maintenant dans tous les modèles AMTROL bleu, tan ou gris.
- Résistant aux climats les plus difficiles.

NOUVEAU Support du réservoir en composite « »™

- Conçu pour donner plus de solidité.
- Matériel résistant aux rayons UV. Il ne rouillera jamais.
- Le support DuraBase™ est disponible séparément.



Dôme



Anneau



Diaphragme



Revêtement



Dôme



Turbulator™

Connexion
Options pour support du réservoir



Support en composite DuraBase™



Support en acier avec protection

Réservoirs

Well-X-Trol



WELL-X-TROL MODÈLE RÉGULIER

Vol. Gal.	Numéro comm.	Modèle	Prix détail suggéré
2.0	018-0101	WX-101	193.00 \$
4.4	018-0102	WX-102	310.00 \$
7.4	018-0103	WX-103	492.00 \$
14.0	018-3201	WX-201	752.00 \$
20.0	018-3202	WX-202	660.00 \$
32.0	018-3203	WX-203	1 271.00 \$
34.0	018-3205	WX-205	1 327.00 \$
44.0	018-3250	WX-250	1 590.00 \$
62.0	018-3251	WX-251	1 922.00 \$
86.0	018-3302	WX-302	2 180.00 \$
119.0	018-3350	WX-350	3 057.00 \$
14.0	018-1200	WX-200PS	1 110.00 \$



DIMENSIONS - RÉSERVOIRS VERTICAUX

Model	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord (po)	Poids lb (kg)	Volume de décharge Gal. U.S. / (Litres)		
	Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre			20-40 PSI (138-276 kPa)	30-50 PSI (307-345 kPa)	40-60 PSI (276-414 kPa)
WX-101	12 ½	8	31.8	20.3	¾" mâle NPT	5 (2.3)	0.7 (2.6)	0.6 (2.3)	0.5 (1.9)
WX-102	15	11	38.1	28.0	¾" mâle NPT	9 (4.1)	1.6 (6.1)	1.4 (5.3)	1.2 (4.5)
WX-103	24 ¾	11	62.9	28.0	¾" mâle NPT	15 (6.8)	2.7 (10.2)	2.3 (8.7)	2.0 (7.6)
WX-201	24	15 ½	60.6	39.4	1" femelle NPT	25 (11.0)	5.6 (21.2)	4.8 (18.2)	4.1 (15.5)
WX-202	31 ¾	15 ½	80.6	39.4	1" femelle NPT	33 (14.9)	7.4 (28.0)	6.2 (23.5)	5.4 (20.4)
WX-203	46 ½	15 ½	118.1	39.4	1" femelle NPT	43 (19.5)	12.0 (44.5)	10.0 (37.8)	8.6 (32.5)
WX-205	29 ¾	22	75.6	55.9	1 ¼" femelle NPT	61 (27.6)	12.6 (47.7)	10.5 (39.8)	9.2 (34.8)
WX-250	36	22	91.4	55.9	1 ¼" femelle NPT	69 (31.2)	16.3 (61.7)	13.6 (51.5)	11.9 (45.0)
WX-251	46 ¾	22	118.7	55.9	1 ¼" femelle NPT	92 (41.6)	22.9 (86.7)	19.2 (72.7)	16.7 (63.2)
WX-302	47 ¾	26	120.0	66.0	1 ¼" femelle NPT	123 (55.7)	31.8 (120.4)	26.7 (101.1)	23.2 (87.8)
WX-350	62	26	157.5	66.0	1 ¼" femelle NPT	166 (75.1)	44.2 (167.3)	37.0 (140.1)	32.3 (122.3)

Caractéristiques des réservoirs Hydro-Plus de Zilmet®

- *Design à profil bas avec membrane pleine profondeur élimine l'étirement et prolonge la durée de vie.
- *Diaphragme en butyle d'une seule pièce sans soudure.
- *Connexion mâle sur le coté acier inoxydable permet une installation plus rapide, moins sujet à la corrosion au connecteur.
- *Revêtement intérieur en époxy de grade alimentaire élimine toute corrosion interne.
- *Revêtement extérieur en poudre époxy-polyester cuite au fini brillant plus durable.
- *Pression de fonctionnement maximum de 150 PSI
- *Température de fonctionnement maximum de 210°F



Zilmet est un manufacturier italien de réservoirs depuis plus de 50 ans. En 2012, sa production dépassait les 3,000,000 de réservoirs.

Chaque réservoir est testé en usine.

Vol. Gal.	Numéro commande	Modèle	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord (po)	Volume de décharge Gal. US		Type	Prix détail suggéré
			Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre		30-50 PSI (307-345 kPa)	40-60 PSI (276-414 kPa)		
Hydro-Plus (150 PSI MAX, 210° F)											
2.1	019-1005	ZHP5	11	7.9	28	20	3/4" M	0.7	0.5	En ligne	133.00 \$
4.8	019-1012	ZHP12	13.7	10.6	34.8	27	3/4" M	1.6	1.2	En ligne	163.00 \$
6.3	019-1018	ZHP18	15.4	11.8	39	30	1" M	2.1	1.7	En ligne	317.00 \$
9.2	019-1104	ZHP104IL	14.6	15	37.1	38	1" M	3.1	2.4	En ligne	333.00 \$
13.2	019-1120	ZHP200IL	19.6	15	37.1	38	1" M	4.4	3.4	En ligne	466.00 \$
13	019-1200	ZHP200F	19.9	15	37.1	38	1" M	4.4	3.4	Sur pied	491.00 \$
21	019-1202	ZHP202	23.9	17.7	61	45	1" M	7.1	5.4	Sur pied	491.00 \$
21	019-3202	ZPH202BC	27	18	69	45	1" F	7.1	5.4	En bas	569.00 \$
28	019-1203	ZHP203	26.2	19.7	64.6	50	1 1/4" M	9.3	7.2	Sur pied	816.00 \$
40	019-1204	ZHP204	35.2	19.7	89.5	50	1 1/4" M	13.2	10.2	Sur pied	1 068.00 \$
53	019-1250	ZHP250	32	23.6	81.3	60	1 1/4" M	15.6	13.6	Sur pied	1 357.00 \$
66	019-1251	ZHP251	37.7	24.8	95.8	63	1 1/4" M	22	17.1	Sur pied	1 586.00 \$
80	019-1302	ZHP302	43.5	24.8	110.5	63	1 1/4" M	23.4	20.5	Sur pied	1 775.00 \$
106	019-1350	ZHP350	57.1	24.8	145	63	1 1/4" M	35.2	27.3	Sur pied	2 616.00 \$
132	019-1400	ZHP400	52.8	29.5	134.1	75	1 1/4" M	39.1	34.1	Sur pied	3 157.00 \$
159	019-1451	ZHP451	61.2	29.5	155.5	75	1 1/4" M	52.8	40.9	Sur pied	3 646.00 \$
Avec support de pompe											
13	019-2200	ZHP200BH	17.2	15	44.5	38.1	1"	4.4	3.4	Horizont.	495.00 \$
21	019-2201	ZHP202BH	19.1	17.7	48.5	45	1"	7.1	5.4	Horizont.	618.00 \$
21	019-2202	ZHP202BV	24.9	17.7	63.3	45	1"	7.1	5.4	Vertical	618.00 \$
Inox-Pro (Acier inoxydable #304, 150 PSI MAX, 158° F)											
2.1	019-9008	ZS8	10.8	7.8	27.5	19.8	3/4"	0.7	0.5	SS / in line	505.00 \$
4.8	019-9018	ZS18	14.2	10.6	36	27	3/4"	1.6	1.2	SS / in line	939.00 \$

Autres modèles disponibles sur demande

Réservoirs

Galvanisé



CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir hydropneumatique, pour l'emmagasinage de l'eau froide (température ambiante) seulement.
- Certifié NSF pour l'eau potable.
- Complètement galvanisé avec du zinc à l'intérieur et à l'extérieur pour une résistance à la corrosion accrue.
- Fait d'acier roulé pour plus de résistance.
- Pression maximale de fonctionnement est de 75 lb/po² (517 kPa)



Numéro commande	Modèle	Hauteur (po)	Diamètre (po)	Poids lb (kg)	Volume Gal. U.S. (Litres)	Prix détail suggéré
015-0250	PZ-21	27	16	45 (20.4)	21 (79.5)	1 027.00 \$
015-0275	PZ-32	38 ¼	16	52 (23.5)	32 (121.1)	1 104.00 \$
015-0300	PZ-42-T	51	16	71 (32.1)	42 (159.0)	1 163.00 \$
015-0350	PZ-82	63	20	114 (51.6)	82 (310.4)	1 839.00 \$
015-0375	PZ-120	64 ½	24	154 (69.7)	120 (454.2)	2 443.00 \$

	Dimension	Numéro ROULEAU				Numéro ROULEAU		Prix détail suggéré (par 100 pieds)
75 PSI STANDARD NOIR	1/2"	055-0003	100 ft	055-0006	400 ft	055-0010	3000 ft	56.00 \$
	3/4"	055-0013	100 ft	055-0016	400 ft	055-0020	2500 ft	74.00 \$
	1"	055-0023	100 ft	055-0026	300 ft	055-0031	2000 ft	106.00 \$
	1 1/4"	055-0033	100 ft	055-0036	300 ft	055-0040	1000 ft	168.00 \$
	1 1/2"	055-0043	100 ft	055-0046	250 ft	055-0050	900 ft	220.00 \$
	2"	055-0053	100 ft	055-0056	200 ft	055-0060	500 ft	335.00 \$
100 PSI STANDARD NOIR	1/2"	055-0098	100 ft	055-0100	400 ft	055-0105	3000 ft	70.00 \$
	3/4"	055-0108	100 ft	055-0110	400 ft	055-0115	2500 ft	96.00 \$
	1"	055-0118	100 ft	055-0120	300 ft	055-0126	2000 ft	141.00 \$
	1 1/4"	055-0128	100 ft	055-0130	300 ft	055-0135	1000 ft	210.00 \$
	1 1/2"	055-0138	100 ft	055-0140	250 ft	055-0145	900 ft	293.00 \$
	2"	055-0148	100 ft	055-0150	200 ft	055-0155	500 ft	455.00 \$
100 PSI CSA B137.1-02 NOIR	1/2"	055-0498	100 ft	055-0500	400 ft	055-0505	3000 ft	93.00 \$
	3/4"	055-0508	100 ft	055-0510	400 ft	055-0515	2500 ft	129.00 \$
	1"	055-0518	100 ft	055-0520	300 ft	055-0526	2000 ft	220.00 \$
	1 1/4"	055-0528	100 ft	055-0530	300 ft	055-0535	1000 ft	434.00 \$
	1 1/2"	055-0538	100 ft	055-0540	250 ft	055-0545	900 ft	592.00 \$
	2"	055-0548	100 ft	055-0550	200 ft	055-0555	500 ft	1 446.00 \$

	Numéro commande	Dimension	Longueur (pieds)	Prix détail suggéré
500-160 BLEU 1" Pladdec	055-2000	1"	100	200.00 \$
	055-2025	1"	300	600.00 \$
	055-2050	1"	1500	3 000.00 \$
500-160 BLEU 1 1/4"	055-2103	1 1/4"	100	319.00 \$
	055-2105	1 1/4"	300	957.00 \$
	055-2110	1 1/4"	900	2 871.00 \$

