

LA SÉRIE TRIDENT ULTRA PAR A. O. SMITH

PAS SEULEMENT DES RÉSERVOIRS — DES SOLUTIONS!

Bienvenue dans le meilleur design de réservoir de puits sur le marché, avec une technologie exclusive. Nos réservoirs utilisent une membrane parabolique qui empêche l'usure par abrasion. Nous offrons également le seul revêtement extérieur en poudre de l'industrie, pour une protection anticorrosion supérieure. De plus, notre base en polymère de qualité supérieure assure une finition de peinture impeccable, car le réservoir est peint avant l'installation.

CARACTÉRISTIQUES:

- Pression de fonctionnement de 125 PSI
- Connexion en acier inoxydable 304
- Base en polymère haute résistance non corrosive
- Revêtement en poudre ULTRA UV conforme aux normes automobiles
- Doublure en polypropylène vierge
- Joint de membrane à verrouillage positif
- Dômes internes de rétention
- Membrane moulée en caoutchouc butyle pur
- Garantie limitée de 5 ans



MODÈLE	VOLUME DU RÉSERVOIR	VOLUME D'ACCEPTATION	CONNEXION	CAPACITÉ DE PUISAGE (GALLONS)*			DIAMÈTRE (PO)	HAUTEUR (PO)	POIDS (LB)	FABRIQUÉ AU CANADA
				20-40	30-50	40-60				
EN LIGNE										
TDUI-2	2,0	1,2	3/4 po NPTM	0,7	0,6	0,5	8	11-15/16	5	-
TDUI-5	4,6	2,7	3/4 po NPTM	1,7	1,4	1,2	11	13-15/16	9	-
TDUI-7	7,3	4,5	3/4 po NPTM	3,1	2,6	2,2	11	23-1/16	14	-
TDUI-14	13,9	8,4	1 po NPTM	5,1	4,3	3,7	15-3/8	21-1/16	24	✓
AUTOPORTANT										
TDU-14	13,9	8,4	1 po NPTF	5,1	4,3	3,7	15-3/8	24-15/16	23	✓
TDU-20	19,9	12,1	1 po NPTF	7,3	6,1	5,3	15-3/8	32-3/8	34	✓
TDU-26	25,9	13,9	1 po NPTF	8,9	7,7	6,7	15-3/8	39-9/16	43	✓
TDU-32	31,8	13,8	1 po NPTF	11,8	9,9	8,6	15-3/8	47-1/4	52	✓
TDU-35	34,8	22,8	1 po NPTF	12,9	10,9	9,5	22	28	56	✓
TDU-45	45,2	27,3	1-1/4 po NPTF	16,5	13,9	12,1	22	36-9/16	64	✓
TDU-65	65,1	39,3	1-1/4 po NPTF	23,9	20	17,4	22	48-5/8	89	✓
TDU-85	84,9	44,7	1-1/4 po NPTF	31,2	26,2	22,8	22	60-11/16	113	✓
TDU-86	83,5	50,8	1-1/4 po NPTF	30,9	25,9	22,5	26	46	116	✓
TDU-119	115,9	70,5	1-1/4 po NPTF	42,9	35,9	31,3	26	61-5/16	161	✓
HORIZONTAL										
TDUH-7	7,3	4,5	3/4 po NPTM	3,1	2,6	2,2	11	23-1/16	16	-
TDUH-14	13,9	8,4	1 po NPTM	5,1	4,3	3,7	15-3/8	24-15/16	25	✓
TDUH-20	19,9	12,1	1 po NPTM	7,3	6,1	5,3	15-3/8	28-1/2	36	✓

*La capacité de puisage est basée sur la loi de Boyle et représente la quantité d'eau réellement utilisable entre le démarrage et l'arrêt.