



ROT

RÉSERVOIR D'OSMOSE INVERSE

AQUASKY a inventé la technologie anti-fuites et l'a appliquée sur le connecteur en acier inoxydable pour le réservoir de stockage d'eau pré-pressurisé il y a 18 ans, et ils sont la norme de l'industrie pour le réservoir d'eau potable. Le revêtement en polypropylène et le diaphragme en butyle sont fabriqués avec des matériaux FDA et empêchent l'eau d'entrer en contact avec le réservoir métallique pour une eau plus propre, plus fraîche et de meilleure goût. Le caoutchouc butyle est fabriqué à partir d'un ingrédient et d'un composé uniques qui offrent la meilleure résistance à l'air comparée à d'autres réservoirs sur le marché. Le capuchon en laiton avec joint torique interne garantit qu'il n'y a pas de perte d'air par l'évent. Aucun entretien n'est nécessaire pendant la durée de vie. Tous les réservoirs RO-PLUS sont fabriqués dans nos installations enregistrées ISO 9001:2008. Listé NSF comme la norme la plus élevée pour le réservoir RO. Certifié IAPMO et CE pour le réservoir sous pression le plus sûr sur le marché.



www.aquaskyplus.com

AQUASKY ENTERPRISE CORP.

No.36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd. Shengang
Dist., Taichung City 429, Taiwan

TEL 886-4-2562-6368 FAX 886-4-2561-6332



ENVELOPPE	RACCORDEMENT DU SYSTÈME	REVÊTEMENT	DIAPHRAGME	MATÉRIAU DE LA CUVE	PRÉ-CHARGE EN USINE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAX	PRESSIION DE FONCTIONNEMENT MAX
Acier au carbone laminé à froid	Acier inoxydable 304	Peinture liquide triple couche	Caoutchouc butyle très résistant	Polypropylène agréé FDA	7 PSI / 0.5 Bar	90 °C / 194 °F	100 PSI / 7 Bar

CUVE DE STOCKAGE RO-PLUS

Numéro de Modèle	Volume du réservoir		Diamètre		Hauteur (Base incluse)		Longueur du carton		Largeur du carton		Hauteur du carton		Poids net		Poids brut		Volume d'expédition CUF	Lien
	Litres	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.		
ROT-1	3	0.5	14.0	5.5	20.0	7.9	30.5	12.0	30.5	12.0	24.0	9.4	3.9	8.6	4.5	9.9	0.79	1/4" NPT
ROT-2	8	2.0	20.3	8.0	29.2	11.5	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	2.0	4.4	2.2	4.9	0.50	1/4" NPT
ROT-3	12	3.2	22.9	9.0	34.8	13.7	24.0	9.4	24.0	9.4	39.0	15.4	2.8	6.2	3.1	6.8	0.79	1/4" NPT
ROT-4	18	4.5	28.0	11.0	35.1	13.8	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1/4" NPT
ROT-6	24	6.0	29.0	11.4	40.0	15.7	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	4.0	8.8	4.5	9.9	1.42	1/4" NPT
ROT-10	40	10	29.0	11.4	55.0	21.7	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.5	12.1	6.4	14.1	1.97	1/4" NPT
ROT-14	60	14	39.0	15.3	56.4	22.2	40.0	15.7	40.0	15.7	64.0	25.2	8.9	19.6	10.7	23.6	3.61	3/4" NPT
ROT-20	80	20	39.0	15.3	78.8	31.0	41.0	16.1	41.0	16.1	82.0	32.3	11.3	24.9	13.6	30.0	4.87	3/4" NPT
ROT-28	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	44.0	17.3	44.0	17.3	79.0	31.1	13.7	30.2	15.6	34.4	5.40	1" NPT
ROT-34	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	20.8	45.9	24.5	54.0	8.54	1-1/4" NPT
ROT-44	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.8	52.5	27.5	60.6	10.04	1-1/4" NPT

ROT-1 : 4 pièces par carton

Modèle sur pied avec base en plastique ROT-3, ROT-4, ROT-6, ROT-10, ROT-14, ROT-20, ROT-28, ROT-34, ROT-44

Le réservoir en acier inoxydable ROT-4SS & ROT-6SS est disponible