

GARANTIE

5
ANS



ROBUSTES ET LÉGERS



POLYVALENTS



LONGUE DURÉE DE VIE

DESCRIPTION

L'eau potable devient une ressource de plus en plus précieuse et il est donc essentiel de la stocker dans les meilleures conditions possibles .

Les réservoirs Rewatec sont fabriqués selon la technique du moulage par rotation avec du polyéthylène haute densité (PEHD) 100 % vierge. La matière première est certifiée pour le contact avec les produits destinés à la consommation humaine. Les cuves sont également protégées contre les UV afin de garantir qu'elles restent inaltérables dans des conditions extérieures.

Découvrez notre large gamme de modèles de aériens et enterrés jusqu'à une capacité de 120 000 L.



RÉSEROIRS POUR ENTERRER



Modèle Millenium

EAN13	V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817114	2.000	1.725	1.510	1.630	75	1 x Ø 400
5600379817121	3.000	2.375	1.510	1.630	95	1 x Ø 400
5600379817138	4.000	2.460	1.660	1.680	130	1 x Ø 400
5600379817152	5.000	2.470	1.860	1.890	150	1 x Ø 400
5600379817176	6.000	2.740	2.050	2.140	180	1 x Ø 600
5600379817183	8.000	3.420	2.050	2.130	295	1 x Ø 600
5600379817206	10.000	3.300	2.320	2.460	360	1 x Ø 600
5600379817220	12.000	4.780	2.050	2.140	420	1 x Ø 600
5600379817237	15.000	4.580	2.320	2.460	535	1 x Ø 600
5600379817268	20.000	5.360	2.320	2.460	720	2 x Ø 600
5600379817299	25.000	6.640	2.320	2.460	810	2 x Ø 600
5600379817329	30.000	7.920	2.320	2.460	970	2 x Ø 600
5600379817350	35.000	9.200	2.320	2.460	1.115	2 x Ø 600
5600379817374	40.000	10.480	2.320	2.460	1.280	2 x Ø 600
5600379817404	45.000	11.760	2.320	2.460	1.450	2 x Ø 600
5600379817435	50.000	13.040	2.320	2.460	1.610	2 x Ø 600
5600379817459	55.000	14.320	2.320	2.460	1.770	2 x Ø 600
5600379817473	60.000	15.600	2.320	2.460	1.920	2 x Ø 600
5600379817497	65.000	16.880	2.320	2.460	2.090	2 x Ø 600
5600379817510	70.000	18.160	2.320	2.460	2.240	2 x Ø 600
5600379817534	75.000	19.440	2.320	2.460	2.395	2 x Ø 600

V: Volume; L: Longueur; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.

NOUVEAU MODÈLE AVEC UN DIAMÈTRE DE 3 MÈTRES



Modèle Millenium^{D+}

EAN13		V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600336550184	NOUVEAU	21.000	4.160	3.090	3.370 *	800	1 x Ø 800
5600336550191	NOUVEAU	28.000	5.110	3.090	3.370 *	1.000	1 x Ø 800
5600336550207	NOUVEAU	34.000	6.060	3.090	3.370 *	1.200	2 x Ø 800
5600336550214	NOUVEAU	40.000	7.010	3.090	3.370 *	1.400	2 x Ø 800
5600336550221	NOUVEAU	46.000	7.960	3.090	3.370 *	1.600	2 x Ø 800
5600336550238	NOUVEAU	52.000	8.910	3.090	3.370 *	1.800	2 x Ø 800
5600336550245	NOUVEAU	59.000	9.860	3.090	3.370 *	2.000	2 x Ø 800
5600336550252	NOUVEAU	65.000	10.810	3.090	3.370 *	2.200	2 x Ø 800
5600336550269	NOUVEAU	71.000	11.760	3.090	3.370 *	2.400	2 x Ø 800
5600336550276	NOUVEAU	77.000	12.710	3.090	3.370 *	2.600	2 x Ø 800
5600336550283	NOUVEAU	83.000	13.660	3.090	3.370 *	2.800	2 x Ø 800
5600336550290	NOUVEAU	90.000	14.610	3.090	3.370 *	3.000	2 x Ø 800
5600336550306	NOUVEAU	96.000	15.560	3.090	3.370 *	3.200	2 x Ø 800
5600336550313	NOUVEAU	102.000	16.510	3.090	3.370 *	3.400	2 x Ø 800
5600336550320	NOUVEAU	108.000	17.460	3.090	3.370 *	3.600	2 x Ø 800
5600336550337	NOUVEAU	114.000	18.410	3.090	3.370 *	3.800	2 x Ø 800
5600336550344	NOUVEAU	120.000	19.360	3.090	3.370 *	4.000	2 x Ø 800

V: Volume; L: Longueur; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.

*Les réservoirs Millenium^{D+} sont toujours livrés avec des rehausses inclus.

RÉSEROIRS AÉRIENS



Horizontales

EAN13	V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379816711	500	1.250	750	830	21,5	Ø 220
5600379816766	1.000	1.550	900	1.050	41,5	Ø 400
5600379816865	2.000	1.665	1.350	1.360	60	Ø 400
5600379816957	3.000	1.945	1.520	1.565	82	Ø 400
5600379817039	5.000	2.210	1.840	1.865	140	Ø 400

V: Volume; L: Longueur; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.



Verticales hauts

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817596	1.000	950	1.600	40	Ø 400
5600379817640	2.000	1.350	1.950	60	Ø 400
5600379817749	3.500	1.300	2.700	80	Ø 400
5600379817794	4.000	1.500	2.400	90	Ø 400

V: Volume; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.



Verticales Puffo

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379817848	500	910	910	21	Ø 400
5600379817916	3.000	1.700	1.728	81,5	Ø 400
5600379817992	3.500	1.700	1.978	87	Ø 400
5600379818074	4.500	1.700	2.478	102	Ø 400
5600379818159	5.000	2.068	2.000	110	Ø 400
5600379818302	6.500	2.068	2.505	160	Ø 400
5600379818395	7.500	2.068	2.830	200	Ø 400
5600379818470	10.000	2.068	3.600	260	Ø 400

V: Volume; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.



Verticales Puffo bas

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)	
5600379818562	3.000	2.068	1.200	81,5	Ø 400	
5600379818593	3.500	2.068	1.340	90	Ø 400	
5600379818623	4.500	2.068	1.620	102	Ø 400	
5600379818678	10.000	2.400	2.525	260	Ø 600	
5600379818760	12.500	2.400	3.035	300	Ø 600	
5600336550795 (1)	NOUVEAU	18.000	2.465	3.970	550	Ø 400
5600336550801 (1)	NOUVEAU	21.000	2.465	4.630	675	Ø 400
5600336550818 (1)	NOUVEAU	26.000	2.465	5.610	875	Ø 400

V: Volume; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.

(1) Modèles disponibles uniquement en gris clair.



Passerelles

EAN13	V (L)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379819088	500	850	680	1.065	21,5	Ø 400
5600379819095	1.000	1.380	680	1.300	41,5	Ø 400
5600379819101	1.500	1.900	680	1.650	61,5	Ø 400
5600379819118	2.000	1.910	680	1.950	81,5	Ø 400

V: Volume; L: Longueur; D: Diamètre; H: Hauteur; P: Poids; T: Couverture.

OPTIONS



VANNES

Nous disposons de différents modèles de valves à intégrer dans nos réservoirs.

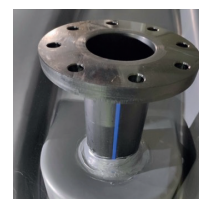
VENTILATIONS

Nous recommandons l'installation de systèmes de ventilation dans les réservoirs devant être soumis à une pression (positive et négative) afin d'éviter toute déformation.



CONNEXIONS

Nous pouvons intégrer différents types de raccords d'entrée et de sortie, qu'ils soient à brides, filetés ou soudés.



FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Premier Tech, l'étroite connexion entre Passion et Technologies donne vie à des produits et à des services qui contribuent à nourrir, protéger et améliorer notre planète.

Notre équipe d'experts innove et redéfinit constamment les limites du possible en créant des solutions durables, pratiques et écoresponsables. Animés par une même passion, nous nous engageons à protéger et à restaurer nos ressources pour les générations futures.



PT Eau et Environnement

Rue da Cerâmica – Broega
2870-502 MONTIJO PORTUGAL
info.ptwe.po@premiertech.com
PT-WaterEnvironment.tn



Les informations contenues dans ce document étaient mises à jour et concordantes avec les informations disponibles lors de leur publication. Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. ne fournit aucune garantie quant à leur précision. En raison de sa politique d'amélioration continue, Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. se réserve le droit de modifier ou interrompre la fabrication de ses produits ou de modifier des données techniques et des prix, pour quelque cause que ce soit et à sa discrétion absolue, sans autre préavis et sans aucune responsabilité à ce sujet. ECOFLO®, PREMIER TECH® et PREMIER TECH & DESIGN™ sont des marques commerciales de Premier Tech Ltd. ou de ses filiales. Ecoflo® est protégé par les brevets : CA2499637 ; US7097768 ; ES2285173 ; EP1539325 (BE, FR). Avis émis le 2019-01-11. Pour obtenir des informations mises à jour sur tous les demandes et brevets pour ce produit ou une partie de celui-ci, veuillez consulter le site patentmarking.premiertech.com (référence : 3685).

© 2023 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20230329