

CUVES À EAU

INFORMATION GÉNÉRALE

- Stockage d'eau potable pour les maisons, hôtels, restaurants, industrie, rosage, etc...
- Aptes au contact alimentaire.
- Cuves pour groupes de pression.
- Stockage d'eau pour les réseaux d'incendie.
- Collecte et utilisation de l'eau de pluie.
- Stockage de produits chimique et usage agricole.
- Elles ont un additif antimicrobien qui réduit les risques de contamination par les micro-organismes contre d'autres dépôts sans cette propriété.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Capacité (L)	Couleur	Dimensions (cm)	Poids approx. (Kg)	Sortie inférieure	Diamètre de la bouche (mm)	Installation
AQUA-V500	500	Vert	78 x 78 x 110	21	Filetage de gaz 2"	400	Surface
AQUA-V750	750	Vert	78 x 78 x 149	28	Filetage de gaz 2"	400	Surface
AQUA-V1000	1000	Vert	78 x 78 x 200	40	Filetage de gaz 2"	400	Surface
AQUA-RV1000	1000	Vert	116 x 73 x 167	47	Filetage de gaz 2"	400	Surface
AQUA-RV2000	2000	Vert	164 x 88 x 180	82	Filetage de gaz 2"	2 x 400	Surface
AQUA-RV3000	3000	Vert	235 x 88 x 180	114	Filetage de gaz 2"	2 x 400	Surface