

RESERVOIRS DE STOCKAGE AERIENS EN PE

Référence	Volume L	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	Poids kg
OP 1100	1.100	1.400	720	1.400	55
OP 1500	1.500	1.625	720	1.540	80
OP 2000	2.000	1.690	720	2.070	110
OP 2500	2.500	1.650	995	1.870	115
OP 3000	3.000	1.650	995	2.230	165
OP 4000	4.000	1.950	995	2.430	235



Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Les réservoirs de stockage aériens sont fabriqués en PE alimentaire par soufflage donc sans soudure. Ils sont tous équipés de ceintures galvanisées à chaud, de un (1.100 et 1.500 l) ou trois (2.000 à 4.000 l) raccords supérieurs de 2" avec bouchon à visser, d'un couvercle étanche DN 400 et d'un insert permettant une sortie basse à bride (métallique ou polypropylène) de 2" femelle. Ces réservoirs peuvent être montés en batterie (5 pièces maximum).

Ils sont alors attachés les uns aux autres à l'aide d'étriers galvanisés et raccordés entre eux au niveau des sorties basses à bride. Des raccords spéciaux à brides sont prévus pour réaliser l'installation. Le programme prévoit un coude pour le premier réservoir, un té pour chaque réservoir supplémentaire, éventuellement une allonge entre chaque pièce pour les gros volumes (à partir de 2.500 l) et pour terminer un raccord à bride fileté 2" femelle en acier ou en polypropylène.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Ces citernes en PE résistent mal aux rayons UV. C'est pourquoi il est recommandé, lors d'une installation à l'air libre, de prévoir une protection ou un toit. Les citernes doivent être posées sur une surface plane, horizontale (maximum 1% de pente), stable et revêtue d'un béton lisse. Veillez à ce que cette surface soit au moins 10 cm plus large et 10 cm plus longue que la citerne. La citerne ne doit pas être installée près d'une source de chaleur (la citerne est catégorisée classe F concernant chaleur). Assurez-vous qu'il y ait une distance d'au moins de 10 cm entre la citerne et des murs avoisinants. La manipulation des citernes doit être faite avec prudence, spécialement par temps froid.

GARANTIE

Ces réservoirs de stockage portent un label de garantie de 1 an contre tout vice de fabrication dans la mesure où les instructions de pose ont été scrupuleusement respectées. Toute défectuosité pour être reconnue, doit être constatée contrairement.

Boralit NV

Nijverheidslaan 12 B-9880 Aalter - Belgique—2018

Tél.: + 32 (0)9 375 11 11 Fax: +32 (0)9 375 22 22

E-mail: sales@boralit.com

www.boralit.com

BORALIT

plastic tank solutions