



CUVE DE STOCKAGE RECTANGULAIRE

EN PEHD 1000L BLEUE

CODE 818512

- + Protégée des rayons UV
- + Accès facile pour le nettoyage et l'entretien
- + 100% recyclable

TABLEAU TECHNIQUE

Couleur de la cuve :	bleue	Modèle :	Cuve nue
Matière :	PEHD	Capacité :	1000 L
Hauteur :	1971 mm	Longueur :	780 mm
Largeur :	780 mm	Poids :	31 kg
Trou d'homme :	250 mm	DN :	2"

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Cuve conçue pour le stockage d'eau potable, produits alimentaires (vin, huile, ...) et d'autres liquides compatibles avec du PEHD traité anti algues.

Cuve de stockage résistante, fabriquée en PEHD (polyéthylène de haute densité) de couleur pigmentée bleue.

La couleur bleue évite l'apparition d'algues, tout en préservant les propriétés organoleptiques de l'eau (couleur, odeur et goût). Le couvercle avec un diamètre de 250 mm est équipé avec un bouchon qui permet l'installation d'un indicateur de niveau.

Informations complémentaires :

Diamètre du couvercle supérieur : 250mm

Équipée d'un bouchon avec réduction filetée 2"

Possibilité de les monter en série par cuve de même capacité.

A : Orifice de raccordement (sortie) à filetage intérieur S75, avec adaptateur à 2" filetage intérieur avec joint plat, et bouchon à 2" filetage extérieur avec joint torique

B : Orifice de 250 mm, avec bouchon et collier.

Le couvercle comporte 2" orifices de raccordement, un de 2" et l'autre de ¾", tous deux à la fois avec le fil interne et bouchon.

C : Zone plate et renforcée pour percer et connecter le raccord (flotteur de niveau,tuyau d'eau rouge, etc.).

D : Orifice de révision à filetage extérieur S75, avec bouchon.

E : Zone plate et renforcée pour percer et connecter le presse-étoupe.

F : Zone plate et renforcée pour percer et connecter le tuyau d'admission (ex. eaux de pluie) ou d'évacuation (déversoir, trop-plein).

G : Orifice de 560 mm pour accéder à l'intérieur de la cuve, avec couvercle.

H : Couvercle avec fermeture à baïonnette démontable.

CODE 818253



COLLECTEUR DE GOUTTIERE

FILTRANT DN80/100