



RENSON

Cadre d'utilisation : Pour le stockage d'eau à installer sur une surface plane et dure (par exemple une dalle béton) Pression de service du robinet flotteur quick stop : 0,2 à 6 bar Description technique : Cuve aérienne verticale à encombrement réduit Capacité de 1 000 litres Trou d'homme de 300 mm Polyéthylène opaque, 100% recyclable Cuve monolithique fabriquée par rotomoulage (pas de soudure ou points faibles) dans une épaisseur suffisante (pas de déformation, résistance aux chocs) Cuve équipée d'un flotteur quickstop male 1"1/2, d'une traversée de paroi et d'une vanne double union en PVC femelle / femelle 1" Les emplacements définis sont : pour la traversée + la vanne : position 1 en bas pour le quickstop sera en position 1 en haut Les accessoires et leurs emplacements ne sont pas modifiables Vous n'avez donc pas besoin de remplir de fiche de perçage Si vous souhaitez modifier l'emplacement ou bien un des accessoires, il vous faut commander la cuve nue, rajouter les accessoires souhaités et remplir la fiche de perçage Cuve non adaptée pour le transport d'eau Nos cuves sont expédiées sans moyen de déchargement Il convient au client qui va recevoir la cuve de s'équiper du matériel nécessaire au déchargement de cette dernière Dans le cas où le client n'aurait pas de moyen de déchargement, nous pouvons proposer une option supplémentaire payante et sur devis.

Caractéristiques

capacité (l)	1000
diamètre	800 mm
hauteur	1420
largeur	670
longueur (mm)	1400
matière	polyéthylène
poids (kg)	41
trou d'homme (mm)	300

Référence		Prix HT
10546806	CUVE STOCKAGE VERTICALE GRISE ESPACE REDUIT 1000L PREEQUIPEE	-