

Citerne souple effluent gravitaire

CITERNE



➔ Réservoir souple pouvant recevoir de l'eau, de l'engrais liquide et tous types de produits liquides



Kit de réparation (option)

➔ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions L x l x H en mm	Poids en kg
01012700050	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 30 m ³	6300 x 5920 x 1250	97
01012700044	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 40 m ³	7500 x 5920 x 1400	115
01012700039	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 50 m ³	8800 x 5920 x 1400	135
01012700046	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 80 m ³	12 800 x 5920 x 1500	197
01012600026	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 100 m ³	10 000 x 8880 x 1600	231
01012700040	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 120 m ³	11 700 x 8800 x 1600	270
01012700049	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 150 m ³	14 300 x 8800 x 1600	330
01012700045	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 200 m ³	18 500 x 8800 x 1600	427
01012700057	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 240 m ³	16 100 x 11 840 x 1600	496
01012700055	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 300 m ³	19 700 x 11 840 x 1600	606
01012700053	Citerne souple pour stockage d'effluent gravitaire 400 m ³	20 400 x 14 800 x 1600	785

INFORMATION

Conseils de pose

Les citernes doivent être déployées et remplies dans un délai de 30 jours maximum à réception. Elles doivent être installées sur une surface parfaitement horizontale, stable et sans aspérités perforantes, la plate-forme doit supporter le poids de la citerne sans s'affaisser, ni s'éroder. (Poids à supporter en kg/m² = masse volumique du liquide en kg/m³ x hauteur citerne en mètre au point le plus haut). Le montage des accessoires à visser tels que vannes, trop-pleins, raccords divers doit être réalisé avec un étanchéifiant type Teflon. Ne pas surcharger ni pressuriser, ne pas obstruer les trop-pleins, ne pas changer de liquide sans avis du fabricant, isoler les vannes hors sol en période de gel.

AVANTAGES

- ⊕ Tenue à la température -30°C à +70°C
- ⊕ Résistance à un indice UV très élevé

BEISER Environnement Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER - Fax : 0 825 720 001

