



CUVE STOCKAGE HAUTE DENSITE

PREEQUIPEE AVEC CANNE -
15000L

CODE 815404

- + Résistance aux produits chimiques agressifs
- + Durabilité et fiabilité
- + Facilité de nettoyage et d'entretien

TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	15000 L	Hauteur :	3870 mm
Trou d'homme :	620 mm	Matière :	Polyéthylène haute densité
Poids :	475 Kg	Diamètre :	2380 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Cuve aérienne verticale pour stocker tous types de liquides à haute densité (soupe, mélasse, ...)
- Capacité de 15 000 litres
 - Solution de stockage fiable pour les produits chimiques, les liquides et d'autres substances (densité 1,4)

Avantages :

- Résistance aux produits chimiques agressifs
- Résistance aux rayures et à la corrosion conçue en plastique translucide pour réduire les rayons UV
- Échelle de niveau de liquide visible de l'extérieur du réservoir
- Légèreté et facilité de transport : 3 poignées pour soulever le réservoir vide / Dimensions de la citerne adaptées à la plupart des modes de transport
- Durabilité et fiabilité : Garantie de 10 ans sur la construction du réservoir / Garantie de 2 ans sur les accessoires
- Facilité de nettoyage et d'entretien

Équipements :

- Canne de remplissage
- Trappe supérieure d'un diamètre de 24" avec d'un couvercle d'inspection de 4" et d'un évent
- Traversée de paroi à compression 2"
- Vanne de sortie PVC 2"
- Raccordement 2" avec vanne à bille en acier inoxydable AISI 316 et connecteur STORZ en aluminium

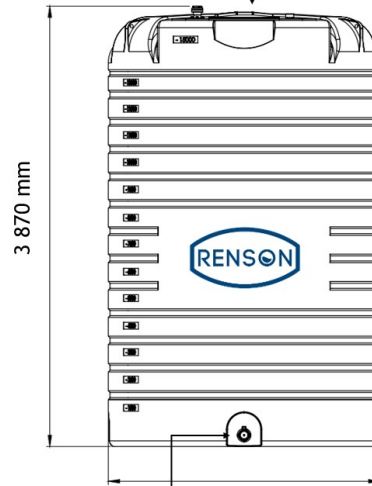
Informations complémentaires :

Dimensions de la cuve :

Hauteur : 3 870 mm

Diamètre : 2 380 mm

TRAPPE SUPERIEURE D'UN DIAMETRE DE
24" AVEC UN COUVERCLE D'INSPECTION
DE 4" ET UN EVANT



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 111016

CODE 815405



POMPE ROTOR FLEXIBLE TRI

1,1KW



RADIO BOX 1CH-ALIM 400VAC 16A

+ TELECOMMANDE PORTEE 20 MT