



CUVES DE STOCKAGE ACIER GALVANISÉ





Réservoir 1500 L équipé avec station sur plaque 230 V 56 L/min Filtre à cartouche 6 m de tuyau de refoulemen

6 m de tuyau de refoulement à raccords sertis Pistolet automatique Code 853606



Réservoir 1000 L NU Jauge Contrôle optique des fuites Code 119999





Le+ RENSON

Nos COMMERCIAUX SONT A VOTRE DISPOSITION pour étudier toute SOLUTION DE STOCKAGE SUR MESURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réservoir métallique double paroi PEHD avec rétention intégrée
- Parois en métal zinguées à chaud, double face et toutes les jointures sont soudées
- Poche intérieure en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) extrudé souffé
- Enveloppe extérieure à capacité de récupération à 100 %
- Quatre ouvertures avec manchon 2" permettant le montage du tube d'aspiration ou d'une pompe
- Jauge bien lisible échelle : 20 litres
- · Indicateur de fuite
- Regard pour la détection de fuites éventuelles
- Palette de base en acier galvanisé accessible des 4 côtés
- Poignées pour un déplacement aisé.
 Le réservoir vide peut être déplacé facilement par 2 personnes

LE + PRODUIT

- Un volume de stockage maximum sur une surface minimum de 0,97 m²
- Déplacement facile grâce à la palette métallique accessible des 4 côtés
- Sans entretien, grâce à la poche intérieure en matière synthétique
- Très grande longévité de par l'emploi de tôles zinguées double face et d'acier galvanisé pour la palette

POSSIBILITÉ DE JUMELAGE (ACCESSOIRES KIT DE JUMELAGE P.83

SOLUTIONS DE TRAITEMENT PRÉVENTIF ET/OU CURATIF DU GNR P.68

	Désignation	Capacité nominale (L)	Capacité utile (L)	Dimensions réservoir L x l x Ht (cm)	Poids réservoir (kg)	RÉSERVOIR NU	RÉSERVOIR ÉQUIPÉ AVEC STATION SUR PLAQUE, FILTRE CARTOUCHE ET COMPTEUR MÉCANIQUE	
							56 L/min	72 L/min
R	Réservoir métallique double paroi avec rétention intégrée	1000	950	115 x 72 x 167	94 kg	119999	853604	853111
а		1500	1425	151 x 72 x 180	165 kg	139491	853606	853090