

Minitank



RESERVOIRS RECTANGULAIRES

Ensemble complet pour le stockage et la distribution de gazole et de fioul domestique

Votre stockage avec distribution prêt à l'emploi

Aérien : A l'extérieur, avec cuvette de rétention de capacité égale au stockage à raccorder au séparateur d'hydrocarbures (option)

Réservoirs ne pouvant être enterrés

Ne doit pas être utilisé avec des fluides dont le point d'éclair est en dessous de 38°C (essences et alcools par exemple). Une étincelle peut provoquer une explosion

Cuves pétrolières

Caractéristiques techniques

Minitank 2mm NF M 88-940

Capacité litres	Epaisseur mm	Dimensions en mètres			Poids kg
		longueur	largeur	hauteur	
680	2	1,00	0,65	1,10	80
1450	2	1,55	0,73	1,30	140

Minitank 4mm NF E 86-255

Capacité litres	Epaisseur mm	Dimensions en mètres			Poids kg
		longueur	largeur	hauteur	
1500	4	1,50	0,78	1,34	288
2000	4	2,00	0,78	1,34	352
2500	4	2,50	0,78	1,34	419
3000	4	3,00	0,78	1,34	477
4000	4	3,40	0,78	1,60	600

Avantages

- Economique, léger, transportable à vide (dégazé)

- Facilité d'installation : 1 simple prise électrique 220V mono avec terre suffit

Minitank 2mm

- 4 orifices en 2" supérieurs

Minitank 4mm

- Un trou d'homme DN 400 équipé de 5 orifices : 1 en 20x27 au centre, 2 en 50x60, 1 en 40x49, 1 en 33x42

Distribué par :



Citernes rectangulaires

Citernes cylindriques

Ensembles équipés

Accessoires

Minitank



Equipement de base

1 réservoir rectangulaire :

- 1 remplissage direct DN 50 avec coude, boîte et bouchon symétrique APM + Plaque produit
- 1 tube plongeur d'aspiration avec clapet crépine DN 25 et vanne d'isolement
- 1 évent d'aération
- 1 jauge à cadran
- 1 peinture d'apprêt + 1 peinture de finition 1 ton
- 1 Autocollant DEFENSE DE FUMER.

1 groupe de distribution :

- Habillage CUBE
- 1 moteur électrique, monophasé, 230 V, avec terre - 50 Hz
- 1 pompe auto-amorçante débit GO/fioul 3 m³/h avec by-pass et filtre en inox.
- 1 flexible de distribution de 4 mètres et raccord tournant
- 1 pistolet arrêt automatique
- 1 repose pistolet muni d'un interrupteur automatique ON/OFF
- 1 compteur totalisateur accumulatif et partiel à remise à zéro manuelle
- A n'utiliser qu'à des températures comprises entre -10°C et + 38°C maximum

Options disponibles

- Bac de rétention en acier peint avec vanne de vidange des eaux pluviales + pattes d'ancrage au radier béton
- Sanglage du réservoir solidaire au bac de rétention en acier
- Liaison équipotentielle du réservoir au bac de rétention en acier. La patte de mise à la terre est à raccorder au réseau de terre général du site
- Groupe de distribution électrique 220 V, débit 5m³ avec habillage CUBE
- Dispositif d'arrêt automatique au remplissage CLEANFILL 50

Votre interlocuteur :