

POLYESTER

Cuves de stockage cylindriques PFV

PCS fabrique des cuves de stockage cylindriques en polyester offrant le meilleur rapport poids-résistance. Nos cuves de stockage sont soit à fond plat, soit à fond bombé avec goulotte à vidange totale monté sur pieds, le nombre de pieds variant selon la capacité.



Avantages :

- ✓ Très longue longévité.
- ✓ Haute résistance aux intempéries(UV) et à la corrosion.
- ✓ Matériau aisément réparable.
- ✓ Parois internes lisses facilitant le nettoyage.
- ✓ Plus légère qu'une cuve acier.
- ✓ Trou d'homme à ouverture rapide pour un remplissage et un nettoyage aisés de la cuve.
- ✓ Bride en acier ou inox pour branchement de distribution et vidange.

Utilisations :

- ✓ Industries chimiques.
- ✓ Industries pétrolières.
- ✓ Papeteries, Teintureries, Cimenteries.
- ✓ Agroalimentaire.

Options :

- ❖ Jauge de lecture avec graduation en m3.
- ❖ Bride de vidange avec vanne.
- ❖ Possibilité Cuve en double parois (Nos consulter).
- ❖ Châssis en acier galvanisé différent suivant la densité du produit et la capacité de la cuve fixé au sol par chevilles.

Dimensions Cuve de Stockage en Polyester Fibre de Verre PFV :

Contenance en litres	Diamètre/mètres	Hauteur/mètres	Référence
1000L	1.00	1.74	CP010HL1000
3000L	1.40	2.46	CP030HL1400
5000L	1.60	3.08	CP050HL1600
10000L	1.80	5.35	CP100HL1800

*** Autre Dimensions et contenance Nos consulter.**

POLYESTER

Cuve arrosage PFV

Pour l'entretien de vos espaces verts, optez pour un système d'arrosage pratique et performant. La cuve arrosage en polyester permet l'arrosage matinal en respectant la tranquillité des riverains.



Avantages :

- ✓ Ensemble très solide et léger, bénéficiant d'un centre de gravité très bas.
- ✓ Haute résistante aux UV et à la corrosion.
- ✓ Cuve fond plat avec support en acier galvanisé a fixer sur un plateau de camionnette.
- ✓ Bords renforcés autour de la cuve permettant une prise à mains nues (cuve vide).
- ✓ Tamis de remplissage Ø 360 mm.
- ✓ Contenance de 500 à 1500 litres.
- ✓ Groupe motopompe électrique 12 V, 38 A.
- ✓ Débit 25 l/min avec soupape de surpression (sur batterie minimum 120 Ah).
- ✓ Moteur plus silencieux qu'un moteur thermique.

Options :

- ❖ Tuyau et pomme-lance.

Dimensions Cuve arrosage en Polyester Fibre de Verre PFV :

Contenance en litres	Dimensions Intérieur en cm (L x l x h)	Référence
500L	100 x 62 x 92	CPA500
1000L	140 x 80 x 92	CPA1000
1500L	160 x 105 x 92	CPA1500
2000L	180 x 125 x 92	CPA2000

*** Autre Dimensions Nos consulter.**