

**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.**