

CUVES CYLINDRIQUES



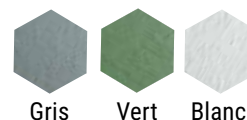
DESCRIPTIF

- > En polyester chargé de fibres de verre
- > Densité maximum 1
- > Bande de vision
- > Couvercle avec ouverture Ø 600 depuis le sol
- > Bride de vidange totale DN50
- > 2 anneaux de levage à vide
- > Sur cuve à fond plat possibilité de fixations au sol

OPTIONS

- > Porte autoclave en inox sur virole
- > Vanne polypropylène DN50 ou DN80
- > Bride de vidange totale DN80
- > Trou d'homme latéral en polyester

COLORIS



| CAPACITÉ | RÉFÉRENCE | DIAMÈTRE | HAUTEUR TOTALE | HAUTEUR SOUS VANNE | ASSISE DE LA CUVE | POIDS À VIDE |
|----------|-----------|----------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|
| 1 060 L | CUVE1060 | 1,30 m | 1,60 m | 0,20 m | 3 pieds | 100 kg |
| 2 000 L | CUVE2000 | 1,70 m | 1,70 m | 0,20 m | 3 pieds | 115 kg |
| 3 000 L | CUVE3000 | 1,70 m | 2,10 m | 0,20 m | 3 pieds | 140 kg |
| 4 000 L | CUVE4000 | 1,70 m | 2,60 m | 0,20 m | 4 pieds | 163 kg |
| 5 000 L | CUVE5000 | 1,80 m | 3,00 m | 0,20 m | 4 pieds | 185 kg |
| 8 200 L | CUVE8200 | 2,40 m | 2,60 m | 0,00 m | Fond plat | 270 kg |
| 11 000 L | CUVE11000 | 2,40 m | 3,20 m | 0,00 m | Fond plat | 350 kg |
| 15 000 L | CUVE15000 | 2,40 m | 3,95 m | 0,00 m | Fond plat | 420 kg |