

Cuve Polyéthylène

Cuve cylindrique de stockage d'eau atmosphérique Fond plat



STOCKAGE

CUVE POLYETHYLENE

- Cuves rotomoulées en LLDPE naturel sans soudure conçues pour le contact alimentaire.
- Cuves équipées d'un couvercle à visser, d'une graduation et d'une canne PVC avec flotteur niveau haut et flotteur niveau bas ajustables.



Cuve à fond plat 1475L

APPLICATIONS

Stockage d'eau atmosphérique.



Cuve Polyéthylène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FOND PLAT

Référence	CVC 5	CVC 10	CVC 15	CVC 20	CVC 31	CVC50	CVC60	CVC80
Capacité (en L)	565	1000	1475	2050	3050	5050	6350	8200
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Diamètre (en mm)	840	990	1100	1210	1380	1580	2000	2100
Hauteur (en mm)	1265	1470	1720	1990	3050	2820	2415	3045
Piquages :								
Aspiration	1"	1"	1" ½	1" ½	2"	2"	DN80	DN80
Remplissage	1"	1"	1" ¼	1" ¼	1" ½	1" ½	2"	2"
Trop plein	1"	1"	1" ¼	1" ½	2"	2"	DN80	DN80
Niveaux à flotteur	2	2	2	2	2	2	2	2

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Pression atmosphérique.
- Température ≤ 30°C
- Densité du produit stocké ≤ 1.3



Cuve fond plat 5000L