

CUVE HYDRO GALVA

PRODUITS
SUR
COMMANDE

La cuve en acier galvanisé est le moyen le plus efficace de gérer, diriger et réguler les eaux pluviales.

Elle est optimisée sur le plan de la résistance, de la durabilité, de la facilité d'installation, de l'éco-responsabilité et de l'économie.

Elle est fabriquée avec un matériau polyvalent qui combine résistance de l'acier et dureté de la tôle ondulée.



Avantages :

- 🌍 réduit l'empreinte carbone sur les chantiers
- 🌍 matériaux 100% recyclable
- 🌍 légèreté et maniabilité
- 🌍 grande longueur de 0,8 à 3,4 m de diamètre, jusqu'à 21 m en monobloc
- 🌍 sur-mesure de 10 m³ à l'infini
- 🌍 jusqu'à 70 ans de durée de service
- 🌍 facilité d'entretien et totalement visitable
- 🌍 raccord par colliers
- 🌍 rapidité de mise en place
- 🌍 fiabilité et robustesse



Composition :

- 🌍 cuve galvanisée de 10 000 L à 190 000 L
- 🌍 une entrée
- 🌍 un trou d'homme

Consultez-nous pour déterminer le groupe de pompage adapté à vos besoins :



Ondulation (mm)	Diamètre (mm)	Épaisseur tôle (mm)	Section de la cuve (m ²)	Circonférence Ø (mm)	Poids au ml (Kg)	Profondeur d'enfouissement (m)	
						Min	Max
68 x 13	320	1,50	0,08	0,94	14	0,50	27,00
	400	1,50	0,13	1,26	19,00	0,50	27,00
	500	1,50	0,20	1,57	24,00	0,50	25,00
		2,00			29,00	0,50	27,00
	600	1,50	0,28	1,88	28,00	0,50	21,00
		2,00			36,00	0,50	23,00
	800	1,50	0,50	2,51	37,00	0,50	16,00
		2,00			47,00	0,50	17,50
	1000	1,50	0,79	3,14	49,00	0,60	12,50
		2,00			58,00	0,60	14,00
		2,50			70,00	0,60	15,00
	125 x 25	1200	1,50	1,13	3,77	57,00	0,90
2,00			69,00			0,80	8,50
2,50			86,00			0,80	13,00
3,00			103,00			0,80	15,00
1400		2,00	1,54	4,40	80,00	0,80	7,50
		2,50			100,00	0,80	11,00
		3,00			120,00	0,80	15,00
1500		2,00	1,77	4,71	86,60	0,80	7,00
		2,50			107,00	0,80	11,00
		3,00			129,00	0,80	14,00
1600		2,00	2,01	5,30	92,00	0,80	6,50
		2,50			115,00	0,80	10,00
		3,00			137,00	0,80	13,00
1800		2,00	2,01	5,65	103,00	0,80	5,50
		2,50			129,00	0,80	9,00
		3,00			155,00	0,80	11,00
2000		2,00	3,14	6,28	115,00	0,80	5,00
		2,50			143,00	0,80	8,00
		3,00			172,00	0,80	10,00
2200		2,00	3,80	6,91	126,00	0,80	4,50
		2,50			158,00	0,80	7,00
		3,00			189,00	0,80	10,00
2400		2,50	4,52	7,54	172,00	0,80	6,50
		3,00			206,00	0,80	9,50
		3,50			241,00	0,80	10,00
2500		2,50	4,91	7,85	179,00	0,80	6,00
		3,00			215,00	0,80	8,50
		3,50			251,00	0,80	9,00
2700		2,50	4,91	7,85	193,00	0,80	5,50
		3,00			232,00	0,80	7,50
		3,50			271,00	0,80	8,00
3000		2,50	7,07	9,42	215,00	0,80	4,00
		3,00			258,00	0,80	6,50
		3,50			301,00	0,80	7,50
3400		3,00	9,08	10,68	292,00	0,80	6,00
		3,50			341,00	0,80	7,00