

CP - CH - CV Cuve de stockage eau de pluie - aérienne

Description



CP

Référence	Volume en litres	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse (cuve incluse)
							Référence	Ø mm	
CP 500	500	840	700	1060	24	300	CSE300	355	CP500-1"1/4
CP 800	800	1290	670	1320	36				CP800-1"1/4
CP 1000	1000	1400	670	1420	41				CP1000-1"1/4
CP 2000	2000	2050	695	1900	76	400	CSE400	455	CP2000-1"1/4



CH

CH 2000	⚠	2000	1700	1400	1300	60	400	CSE400	455	CH2000-1"1/4
CH 3000	⚠	3000	2000	1550	1450	90				CH3000-1"1/4
CH 5000	⚠	5000	2310	1840	1740	145				CH5000-1"1/4



CV

Référence	Volume en litres	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse (cuve incluse)	
						Référence	Ø mm		
CV 300	300	630	1170	13.5	300	CSE300	355	CV300-2"	
CV 500	500	700	1460	20.5				CV500-2"	
CV 750	750	800	1680	25.5				CV750-2"	
CV 1000	⚠	1000	800	2180				32.5	CV1000-2"
CV 1500	⚠	1500	1060	1920	43	400	CSE400	455	CV1500-2"
CV 2000	⚠	2000	1200	2015	48				CV2000-2"

⚠ Prix départ Le Bignon (44). Voir notre tarif 2023 pages 108-109.

CONDITIONS DE POSE ET EXPLOITATION

Température ambiante du lieu de pose : -30°C / +50°C.

Type de pose : sur dalle plane, lisse et parfaitement horizontale de résistance mécanique suffisante dépassant de 30 cm de chaque côté de la cuve.

Exposition : favoriser une installation à l'abri du soleil.

Hivernage : vidange de la cuve.

Débit admissible : construction prévue pour un débit de remplissage ou vidange de 10m³/h maxi (pour tout autre débit, réaliser un ou plusieurs événements en conformité avec le débit de fluide le plus important).

Pression : Ne jamais mettre la cuve en pression.

Prévoir obligatoirement un trop plein adapté au débit de fluide entrant afin de ne pas mettre la cuve en pression.

Piquages : les piquages doivent être réalisés de manière étanches avec la mise en place obligatoire d'une partie souple entre le piquage ou vanne de la cuve et le réseau d'utilisation.

Options



Passage de paroi rapide en PP "Quick joint"
Révolutionnaire : montage par l'extérieur, plus besoin d'intervenir à l'intérieur de la cuve.

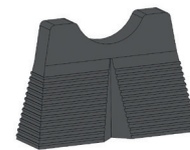


Vanne FF à visser

* Prévoir un support

Référence	Ø du filetage	Ø de perçage en mm
PPR 1/2"	1/2"	29
PPR 3/4"	3/4"	35
PPR 1"	1"	43
PPR 1"1/4	1"1/4	52
PPR 1"1/2	1"1/2	59
PPR 2"	2"	70

Référence	Ø du filetage	Ø de perçage en mm
416PV 1/2"	1/2"	29
416PV 3/4"	3/4"	35
416PV 1"	1"	43
416PV 1"1/4*	1"1/4	52
416PV 1"1/2*	1"1/2	59
416PV 2"*	2"	70



* SUP416CVC
 Le support de vanne.



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion