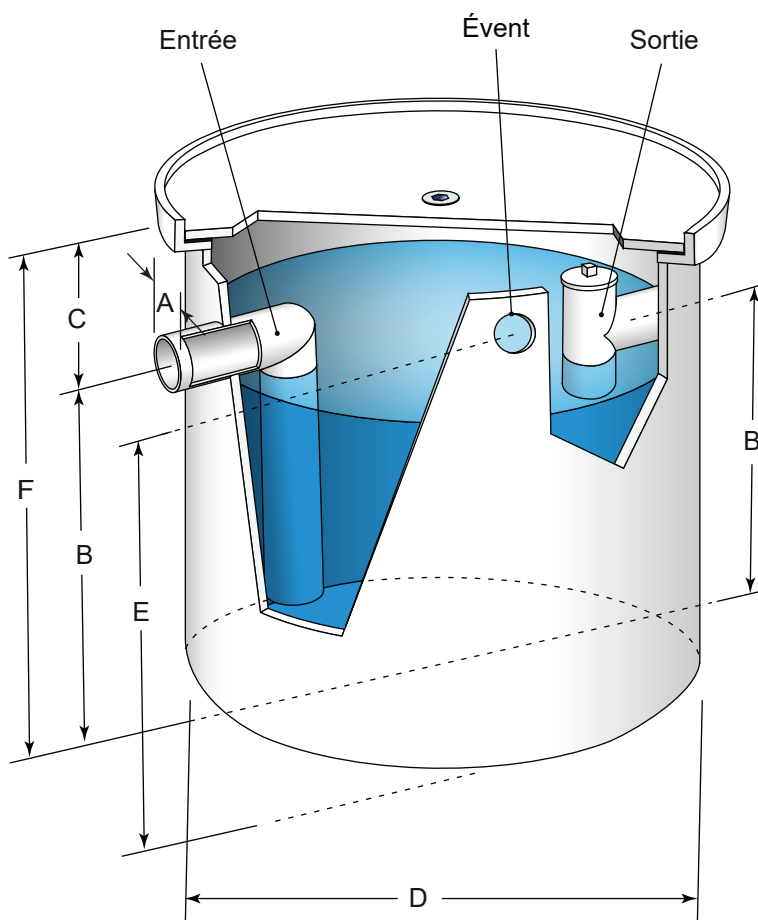


DESCRIPTION

Réservoir de neutralisation en polyéthylène muni de raccords d'entrée et de sortie et d'un évent. Le couvercle en polyéthylène de 1/2" [13 mm] d'épaisseur est boulonné et muni d'une garniture d'étanchéité. Une charge initiale de pierre à chaux de 1 à 3" [25 à 76 mm], contenant plus de 90 % de (CaCO₃) carbonate de calcium, remplit le réservoir jusqu'au radier de la sortie.

OPTIONS

- ☐ -CA Couvercle d'aluminium antidérapant
- ☐ -CR Couvercle renforcé
- ☐ -R Rallonge supplémentaire du réservoir
- ☐ -EPH Système d'enregistrement du taux de PH
- ☐ -PHM Panneau de contrôle de PH comprenant sonde de lecture
- ☐ -R Rehausse supplémentaire entre le centre du raccord et le couvercle fini (indiquer la hauteur de la rehausse).



Modèles	Capacité par heure GUS [L]	Charge de pierre à chaux lb [kg]	Épaisseur de la paroi po [mm]	Évent [po]	A Entrée et sortie [po]	B po [mm]	C po [mm]	D po [mm]	E po [mm]	F po [mm]
CA-RN2	2 [7.5]	50 [23]	1/8 [3.1]	DN 2	DN 1½	12 [305]	4 [102]	11 [279]	14 [356]	16 [406]
CA-RN5	5 [19]	150 [68]	3/16 [4.7]	DN 2	DN 2	12 [305]	6 [152]	18 [457]	15 [381]	18 [457]
CA-RN10	10 [38]	300 [136]	3/16 [4.7]	DN 2	DN 3	25 [635]	8 [203]	18 [457]	29 [737]	33 [838]
CA-RN15	15 [57]	500 [227]	3/16 [4.7]	DN 2	DN 3	26 [661]	8 [203]	22 [559]	30 [762]	34 [864]
CA-RN25	25 [95]	750 [337]	3/16 [4.7]	DN 2	DN 3	30 [762]	10 [254]	26 [660]	33 [838]	38 [965]
CA-RN30	30 [114]	900 [405]	1/4 [6.3]	DN 3	DN 4	32 [813]	10 [254]	30 [762]	37 [940]	42 [1067]
CA-RN50	50 [189]	1500 [675]	1/4 [6.3]	DN 3	DN 4	32 [813]	10 [254]	36 [914]	37 [940]	42 [1067]
CA-RN65	65 [246]	1800 [810]	1/4 [6.3]	DN 3	DN 4	39 [991]	10 [254]	36 [914]	46 [1168]	49 [1245]
CA-RN85	85 [322]	2400 [1080]	1/4 [6.3]	DN 3	DN 4	38 [965]	12 [306]	43 [1092]	43 [1092]	50 [1270]
CA-RN100	100 [378]	2800 [1260]	1/4 [6.3]	DN 3	DN 4	44 [1118]	10 [254]	42 [1067]	49 [1245]	54 [1372]

Note: Plus grande capacité disponible, sur demande