

CUVES PE VERTICALES EAUX PLUVIALES



Désignation	Dimensions en cm			Trou d'homme Ø mm	Nb raccord 2" remplissage	Nb raccord en sortie	Poids en kg	Référence
	L	l	h					
750 sans bandages de renfort	73	73	166	140	3	1	25	7848
1 100 avec bandages de renfort	145	72	133,5	400	2	1	53	8315
1500 avec bandages de renfort	152	72	160,5	400	2	1	80	7650
2000 avec bandages de renfort	203	72	165	400	2	1	130	7651
2000 sans bandages de renfort	203	72	165	500 x 400	1	2	92	7652
3000 sans bandages de renfort	263	88	165	500 x 400	2	2	130	7653
5000 avec bandages de renfort	239	135	198	140	3	-	240	8317

1	Dôme d'inspection
2	Bouchon complet avec obturateur taraudé 2"
3	Bandage de renfort
4	Sortie avec 4 inserts M10 moulés, visserie inox, bride borgne d'obturation en PE, joint Santoprène
5	Poignée de manutention

Cuves PE verticales eaux pluviales	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité, vert résistant aux UV
Epaisseur matière	Entre 4 et 7 mm
Charge maximum	1,2 kg/dm ³
Produits admissibles	Eaux pluviales
Plage de températures d'utilisation	Entre -20° C et +30° C
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Stockage	Oui
Transport	Non