

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
1 500 avec bandages de renfort	152	72	160,5	400	2	1	80	7650
2 000 avec bandages de renfort	203	72	165	400	2	1	130	7651
2 000 sans bandages de renfort	203	72	165	500 x 400	1	2	92	7652
3 000 sans bandages de renfort	263	88	165	500 x 400	2	2	130	7653
5 000 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	Poignées de manutention 2 pour la version 750 4 pour la version 2 000 sans bandages de renfort, 3 000 et 5 000 Sans poignées pour les versions 1 100, 1 500 et 2 000 avec bandages de renfort

CUVES PE VERTICALES EAUX PLUVIALES	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité, vert résistant aux UV
Épaisseur 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



Cuves PE verticales Eaux Pluviales - Accessoires Désignation							Référence
	750 l	1 100 l	1 500 l	2 000 l	3 000 l	5 000 l	
Bride avec robinet à boule 1"	X	X	X	X	X		7654
Indicateur de niveau mécanique	X		X	X	X		7655
Raccord compression coudé à 90° pour raccorder une pompe immergée	X	X	X	X	X	X	7656
Kit de liaison complet 2" pour mise en batterie des cuves (brides 2" incluses)	X	X	X	X	X		7657
Aspiration flottante		X	X	X	X		7658
Raccord compression en T 2" (avec bride incluse)	X	X	X	X	X		7662
Bride taraudée 1"	X	X	X	X	X		7736
Bride taraudée 2"	X	X	X	X	X		7737
Évent d'aération fileté 2"	X	X	X	X	X	X	90196
Trop-plein DN 50 (fourni avec joint à lèvres - prévoir une scie cloche DN 50 pour son installation)	X	X	X	X	X	X	91006
Trop-plein DN 100 (fourni avec joint à lèvres - prévoir une scie cloche DN 100 pour son installation)	X	X	X	X	X	X	91872
Filtre de descente gouttière PVC couleur marron, DN 80-100, maille 0,55 mm	X	X	X	X	X	X	91848
Filtre de descente gouttière PVC couleur grise, DN 80-100, maille 0,55 mm	X	X	X	X	X	X	91847
Filtre de descente gouttière zinc, DN 100, maille 0,315 mm	X	X	X	X	X	X	91849
Filtre de descente gouttière cuivre, DN 100, maille 0,315 mm	X	X	X	X	X	X	91850
Kit raccordement (1 scie cloche DN 100 et 2 joints DN 100)	X	X	X	X	X	X	91851
Tube raccordement DN 50	X	X	X	X	X	X	91852
Joint de raccordement DN 50	X	X	X	X	X	X	91853
Joint de raccordement DN 100	X	X	X	X	X	X	91854
Tube plongeur de remplissage DN 100 avec anti-remous (prévoir le kit raccordement pour son installation)	X	X	X	X	X		91873