



		Cuve	
Matières employées	Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre, joints et évents en caoutchouc, vis et bride de raccordement vidange en acier inox, Trou d'homme en polyester et acier zingué		
Manipulable en charge	Non		
Produits admissibles	Eau, engrais liquides, émulseurs incendie		
Densité produit maxi admissible	1,3 kg/dm ³		
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +40°C		
	Intérieur	Extérieur	
Stockage	x	x	
Transport	Avec cloisons anti-vagues	Avec cloisons anti-vagues	
Utilisation	x		

Contenance en litres	Trou d'homme ø mm	Référence trou d'homme			Dimensions en mm								Poids en kg	Epaisseur en mm	Dimension bride DN	Patins
		avant	milieu	arrière	a	b	c	d	e	f	m	n				
600	360	-	1001S	-	1370	920	910	555	650	1370	102.5	75	40	3	25	Patins bois imprégné
750	360	-	1002S	-	1650	920	910	555	800	1650	102.5	75	45	3	25	
1000 long	360	-	1003S	-	2150	920	910	555	1050	2150	102.5	75	56	3	25	
1000 court	360	-	1004S	-	1460	1220	1040	800	705	1460	102.5	75	57	3	25	
1500 court	360	-	1009S	-	2010	1220	1040	800	1005	2010	102.5	75	82	3	25	
2000 long	360	1010S	-	1012S	2660	1220	885	800	700	2660	123	100	105	4	40	
2000court avec sortie en retrait	420		1065S		1900	14300	13800						99	4	40	
2000 court	420	-	1824S	-	1900	1430	1380	800	945	1900	123	100	100	4	40	
3000	420	1059S	-	1060S	2760	1430	1380	800	700	2755	123	100	130	4	40	
3000court avec sortie en retrait	420		1033S			2310	1540	1520					170	6	40	
4000	420	1061S	-	1062S	3660	1430	1380	800	1060	3660	123	100	173	7	40	
5000	420	1063S	-	1064S	3660	1540	1520	800	1060	3660	123	100	218	7	50	
6000	420	5101S	-	5102S	3430	1790	1700	1015	1010	3425	123	100	280	9	50	
7000	420	1025S	-	1026S	4000	1790	1700	935	1010	4000	123	100	401	9	50	
8500	420	6674S	-	6675S	4300	1880	1820	935	1200	4264	123	100	470	9	50	
10 000	420	3083S	-	3120S	5000	1880	1820	935	1200	4995	123	100	538	9	50	