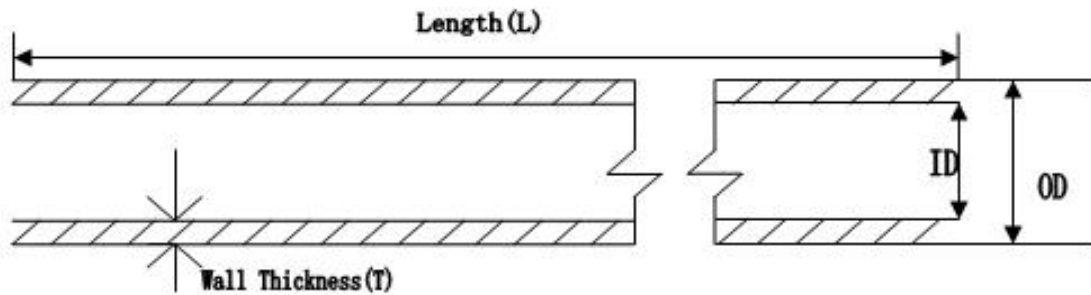


**Hubless Cast Iron Soil Pipes**



**Demension & Standards Sheet**

**Unit size:mm**

DN	Standard	ID	OD	T(Min)	T(Max)	Lenth
1.5"	ASTM A888	38.1 <sup>+2.29</sup>	48.2 <sup>+1.52</sup>	3.3	4.06	3048 <sup>+13</sup>
	EN 877		48.2 <sup>-2+1</sup>	2.5	3.0	3048 <sup>+13</sup>
2"	ASTM A888	49.8 <sup>+2.29</sup>	59.69 <sup>+2.29</sup>	3.3	4.06	3048 <sup>+13</sup>
	CSA B70-97	47.8min	57.0min. 62.0max	3.0		3048 <sup>+13</sup>
	ISO 6594		58 <sup>-1+2</sup>	3.0	3.5	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877		58 <sup>-1+2</sup>	3.0	3.5	3000 <sup>+20</sup>
	KSD 4307	50 <sup>+3</sup>	59 <sup>-3+1</sup>	3.4	5.6	3000 <sup>+8</sup>
3"	ASTM A888	75.2 <sup>+2.29</sup>	85.09 <sup>+2.29</sup>	3.3	4.06	3048 <sup>+13</sup>
	CSA B70-97	73.0min	83.0min 87.5max	3.3		3048 <sup>+13</sup>
	ISO 6594		83 <sup>-1+2</sup>	3.0	3.5	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877					
	KSD 4307	76 <sup>+3</sup>	85 <sup>-3+1</sup>	3.4	5.6	3000 <sup>+8</sup>
4"	ASTM A888	100.08 <sup>+2.29</sup>	111.25 <sup>-1.27</sup> +2.29	3.81	4.83	3048 <sup>+13</sup>
	CSA B70-97	98.6min	109.0min 114.0max	3.8		3048 <sup>+13</sup>
	ISO 6594		110 <sup>-1+2</sup>	3.0	3.5	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877					
	KSD 4307	101. <sup>+3</sup>	111 <sup>-3+1</sup>	4.1	6.3	3000 <sup>+8</sup>
5"	ASTM A888	125.48 <sup>+2.29</sup>	134.62 <sup>+1.27</sup> +2.29	3.81	4.83	3048 <sup>+13</sup>
	CSA B70-97	123.0min	135.0min 139.0max	3.8		3048 <sup>+13</sup>
	ISO 6594		135 <sup>+2</sup>	3.5	4.2	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877					
	KSD 4307	127 <sup>+3</sup>	137 <sup>-3+1</sup>	4.1	6.3	3000 <sup>+8</sup>

## ZMC METAL

### Demension & Standards Sheet(Continue)

Unit size:mm

6"	ASTM A888	150.882 <sup>-1.27</sup> +2.29	160.02 <sup>-1.27</sup> +2.29	3.81	4.83	3048 <sup>±13</sup>
	CSA B70-97	148.0min	160.0min 166.0max	3.8		3048 <sup>±13</sup>
	ISO 6594		160 <sup>+2</sup>	3.5	4.0	3048 <sup>+20</sup>
	EN 877					
	KSD 4307	152 <sup>±3</sup>	162 <sup>-3+1</sup>	4.1	6.3	3000 <sup>±8</sup>
8"	ASTM A888	201.68 <sup>±3.3</sup>	212.85 212.85 <sup>-2.29</sup> +3.3	4.32	5.84	3048 <sup>±13</sup>
	CSA B70-97	197.0min	213.0min 219.0max	4.3		3048 <sup>±13</sup>
	ISO 6594		211 <sup>±2.5</sup>	4.0	5.0	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877					
	KSD 4307	203 <sup>±3</sup>	215 <sup>-3+1</sup>	5.1	7.3	3000 <sup>±8</sup>
10"	ASTM A888	254 <sup>±3.3</sup>	268.22 <sup>+2.29</sup>	5.59	7.11	7.11
	CSA B70-97	246.0min	267.0min 271.0max	5.6		3048 <sup>±13</sup>
	ISO 6594		267.0min	5.6	7.3	3048 <sup>±13</sup>
	EN 877		271.0max			
12"	ASTM A888	303.28 <sup>±2.29</sup>	317.5 <sup>±2.29</sup>	5.59	7.11	3048 <sup>±13</sup>
	CSA B70-97	297.0min	318.0min 322.0max	5.6		3048 <sup>±13</sup>
	ISO 6594		326 <sup>±2.5</sup>	5.0	6.0	3000 <sup>+20</sup>
	EN 877					
15"	ASTM A888	383.79 <sup>±2.29</sup>	402.08 <sup>±2.29</sup>	7.62	9.14	3048 <sup>±13</sup>
	CSA B70-97	370.0min	397.0min 402.0max	7.6		3048 <sup>±13</sup>