

**TABLE OF PIPES**

**COMPARATIVE VIEW OF WALLTHICKNESS**

[bold = wallthickness in mm; normal = pipe-weight in kg/m]

Width	O.D. mm	Schedule					Schedule				Schedule					
		5 S	10 S	10	20	30	STD and 40 S	40	60	XS and 80 S	80	100	120	140	160	XXS
1/8"	10,30	—	<b>1,24</b>	—	—	—	<b>1,73</b>	—	—	<b>2,41</b>	—	—	—	—	—	—
		—	0,28	—	—	—	0,36	—	—	0,46	—	—	—	—	—	—
1/4"	13,71	—	<b>1,65</b>	—	—	—	<b>2,24</b>	—	—	<b>3,02</b>	—	—	—	—	—	
		—	0,49	—	—	—	0,63	—	—	0,80	—	—	—	—	—	
3/8"	17,14	—	<b>1,65</b>	—	—	—	<b>2,31</b>	—	—	<b>3,20</b>	—	—	—	—	—	
		—	0,63	—	—	—	0,85	—	—	1,10	—	—	—	—	—	
1/2"	21,34	<b>1,65</b>	<b>2,11</b>	—	—	—	<b>2,77</b>	—	—	<b>3,73</b>	—	—	—	<b>4,78</b>	<b>7,47</b>	
		0,80	1,00	—	—	—	1,27	—	—	1,62	—	—	—	1,94	2,55	
3/4"	26,67	<b>1,65</b>	<b>2,11</b>	—	—	—	<b>2,87</b>	—	—	<b>3,91</b>	—	—	—	<b>5,56</b>	<b>7,82</b>	
		1,03	1,28	—	—	—	1,68	—	—	2,19	—	—	—	2,90	3,63	
1"	33,40	<b>1,65</b>	<b>2,77</b>	—	—	—	<b>3,38</b>	—	—	<b>4,55</b>	—	—	—	<b>6,35</b>	<b>9,09</b>	
		1,29	2,08	—	—	—	2,50	—	—	3,23	—	—	—	4,18	5,45	
1 1/4"	42,16	<b>1,65</b>	<b>2,77</b>	—	—	—	<b>3,56</b>	—	—	<b>4,85</b>	—	—	—	<b>6,35</b>	<b>9,7</b>	
		1,65	2,69	—	—	—	3,38	—	—	4,46	—	—	—	5,58	7,76	
1 1/2"	48,26	<b>1,65</b>	<b>2,77</b>	—	—	—	<b>3,68</b>	—	—	<b>5,08</b>	—	—	—	<b>7,14</b>	<b>10,16</b>	
		1,90	3,12	—	—	—	4,05	—	—	5,41	—	—	—	7,22	9,55	
2"	60,32	<b>1,65</b>	<b>2,77</b>	—	—	—	<b>3,91</b>	—	—	<b>5,54</b>	—	—	—	<b>8,74</b>	<b>11,07</b>	
		2,38	3,94	—	—	—	5,44	—	—	7,49	—	—	—	11,08	13,45	
2 1/2"	73,02	<b>2,11</b>	<b>3,05</b>	—	—	—	<b>5,16</b>	—	—	<b>7,01</b>	—	—	—	<b>9,52</b>	<b>14,02</b>	
		3,70	5,26	—	—	—	8,68	—	—	11,42	—	—	—	14,88	20,41	
3"	88,90	<b>2,11</b>	<b>3,05</b>	—	—	—	<b>5,49</b>	—	—	<b>7,62</b>	—	—	—	<b>11,13</b>	<b>15,24</b>	
		4,50	6,45	—	—	—	11,29	—	—	15,27	—	—	—	20,98	27,67	
3 1/2"	101,60	<b>2,11</b>	<b>3,05</b>	—	—	—	<b>5,74</b>	—	—	<b>8,08</b>	—	—	—	—	—	
		5,20	7,40	—	—	—	13,57	—	—	18,63	—	—	—	—	—	
4"	114,30	<b>2,11</b>	<b>3,05</b>	—	—	—	<b>6,02</b>	—	—	<b>8,56</b>	—	<b>11,13</b>	—	<b>13,49</b>	<b>17,12</b>	
		5,81	8,34	—	—	—	16,07	—	—	22,31	—	28,25	—	33,48	41,02	
5"	141,30	<b>2,77</b>	<b>3,40</b>	—	—	—	<b>6,55</b>	—	—	<b>9,52</b>	—	<b>12,70</b>	—	<b>15,88</b>	<b>19,05</b>	
		9,45	11,56	—	—	—	21,78	—	—	30,95	—	40,24	—	49,11	57,42	
6"	168,30	<b>2,77</b>	<b>3,40</b>	—	—	—	<b>7,11</b>	—	—	<b>10,97</b>	—	<b>14,27</b>	—	<b>18,26</b>	<b>21,95</b>	
		11,31	13,82	—	—	—	28,26	—	—	42,56	—	54,20	—	67,22	79,18	
8"	219,10	<b>2,77</b>	<b>3,76</b>	—	<b>6,35</b>	<b>7,04</b>	<b>8,18</b>	<b>10,31</b>	<b>12,70</b>	<b>15,09</b>	<b>18,26</b>	<b>20,62</b>	<b>23,01</b>	<b>22,22</b>	—	
		14,78	19,94	—	33,03	36,72	42,53	52,88	64,63	75,80	90,32	101,04	111,32	107,87	—	
10"	273,00	<b>3,40</b>	<b>4,19</b>	—	<b>6,35</b>	<b>7,80</b>	<b>9,27</b>	<b>12,7</b>	<b>12,07</b>	<b>15,09</b>	<b>18,26</b>	<b>21,44</b>	<b>25,40</b>	<b>28,58</b>	<b>25,4</b>	
		22,62	27,83	—	41,70	51,00	60,29	81,46	81,46	95,95	114,59	132,74	154,94	172,14	154,94	
12"	323,85	<b>3,96</b>	<b>4,57</b>	—	<b>6,35</b>	<b>8,38</b>	<b>9,52</b>	<b>10,31</b>	<b>14,27</b>	<b>12,7</b>	<b>17,47</b>	<b>21,44</b>	<b>25,40</b>	<b>28,58</b>	<b>33,34</b>	<b>25,4</b>
		33,00	36,00	—	49,81	65,07	73,82	79,67	108,97	97,36	131,7	159,52	186,77	206,96	238,11	186,77
14"	355,60	<b>3,96</b>	<b>4,78</b>	<b>6,35</b>	<b>7,92</b>	<b>9,52</b>	<b>9,52</b>	<b>11,13</b>	<b>15,09</b>	<b>12,7</b>	<b>19,05</b>	<b>23,82</b>	<b>27,79</b>	<b>31,75</b>	<b>35,71</b>	—
		34,23	41,18	54,63	67,95	81,28	81,28	94,31	126,49	107,28	157,94	194,82	224,42	253,14	281,38	—
16"	406,40	<b>4,19</b>	<b>4,78</b>	<b>6,35</b>	<b>7,92</b>	<b>9,52</b>	<b>9,52</b>	<b>12,7</b>	<b>16,64</b>	<b>12,7</b>	<b>21,44</b>	<b>26,19</b>	<b>30,96</b>	<b>36,52</b>	<b>40,49</b>	—
		41,60	47,33	62,58	77,88	93,21	93,21	123,18	159,98	123,18	203,16	245,32	286,44	332,62	364,85	—
18"	457,20	<b>4,19</b>	<b>4,78</b>	<b>6,35</b>	<b>7,92</b>	<b>11,13</b>	<b>9,52</b>	<b>14,27</b>	<b>19,05</b>	<b>12,7</b>	<b>23,82</b>	<b>29,36</b>	<b>34,92</b>	<b>39,69</b>	<b>45,21</b>	—
		46,83	53,18	70,53	87,81	122,12	105,14	155,9	205,62	139,07	254,19	309,44	363,19	408,01	459,18	—
20"	508,00	<b>4,78</b>	<b>5,54</b>	<b>6,35</b>	<b>9,52</b>	<b>12,70</b>	<b>9,52</b>	<b>15,09</b>	<b>20,62</b>	<b>12,7</b>	<b>26,19</b>	<b>32,54</b>	<b>38,10</b>	<b>44,45</b>	<b>50,01</b>	—
		59,22	68,50	78,47	117,07	154,97	117,07	183,132	247,79	154,97	310,9	381,04	440,93	587,54	564,14	—
22"	609,60	—	—	<b>6,35</b>	<b>9,52</b>	<b>12,70</b>	<b>9,52</b>	—	<b>22,22</b>	<b>12,7</b>	<b>28,6</b>	<b>34,92</b>	<b>41,28</b>	<b>47,62</b>	<b>53,98</b>	—
		—	—	86,49	129,01	171,01	129,01	—	294,06	171,01	373,58	451,14	526,70	600,27	671,58	—
24"	660,40	<b>5,54</b>	<b>6,35</b>	<b>6,35</b>	<b>9,52</b>	<b>14,27</b>	<b>9,52</b>	<b>17,48</b>	<b>24,61</b>	<b>12,7</b>	<b>30,96</b>	<b>38,89</b>	<b>46,02</b>	<b>52,30</b>	<b>59,54</b>	—
		82,60	94,37	94,37	140,97	209,54	140,94	254,74	354,64	186,75	441,1	546,92	639,18	718,94	806,61	—
26"	711,20	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	—	<b>9,52</b>	—	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	127,58	202,65	—	152,87	—	—	202,65	—	—	—	—	—	—
28"	762,00	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	<b>15,88</b>	<b>9,52</b>	—	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	137,50	218,51	271,90	164,63	—	—	218,51	—	—	—	—	—	—
30"	762,00	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	<b>15,88</b>	<b>9,52</b>	—	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	147,33	234,44	291,81	176,73	—	—	234,44	—	—	—	—	—	—
32"	812,80	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	<b>15,88</b>	<b>9,52</b>	<b>17,48</b>	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	156,58	250,33	311,67	188,66	352,28	—	250,33	—	—	—	—	—	—
34"	863,60	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	<b>15,88</b>	<b>9,52</b>	<b>17,48</b>	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	166,82	266,35	331,54	200,59	363,91	—	266,35	—	—	—	—	—	—
36"	914,40	—	—	<b>7,92</b>	<b>12,70</b>	<b>15,88</b>	<b>9,52</b>	<b>19,05</b>	—	<b>12,7</b>	—	—	—	—	—	—
		—	—	177,12	282,12	351,41	212,52	420,17	—	282,12	—	—	—	—	—	—

Subject to change and error.