

## PIPE SCHEDULE CHART in inch. - SS PIPES (ASME B36.10M SPECIFICATION)

<b>NPS</b>	<b>OD (in Inch.)</b>	<b>5S</b>	<b>10S</b>	<b>40S</b>	<b>80S</b>	<b>NPS2</b>
<b>1/8</b>	0.405		0.049	0.068	0.095	<b>1/8</b>
<b>1/4</b>	0.54		0.065	0.088	0.119	<b>1/4</b>
<b>3/8</b>	0.675		0.065	0.091	0.126	<b>3/8</b>
<b>1/2</b>	0.84	0.065	0.083	0.109	0.147	<b>1/2</b>
<b>3/4</b>	1.05	0.065	0.083	0.113	0.154	<b>3/4</b>
<b>1</b>	1.315	0.065	0.109	0.133	0.179	<b>1</b>
<b>1 1/4</b>	1.66	0.065	0.109	0.14	0.191	<b>1 1/4</b>
<b>1 1/2</b>	1.9	0.065	0.109	0.145	0.2	<b>1 1/2</b>
<b>2</b>	2.375	0.065	0.109	0.154	0.218	<b>2</b>
<b>2 1/2</b>	2.875	0.083	0.12	0.203	0.276	<b>2 1/2</b>
<b>3</b>	3.5	0.083	0.12	0.216	0.3	<b>3</b>
<b>3 1/2</b>	4	0.083	0.12	0.226	0.318	<b>3 1/2</b>
<b>4</b>	4.5	0.083	0.12	0.237	0.337	<b>4</b>
<b>5</b>	5.563	0.109	0.134	0.258	0.375	<b>5</b>
<b>6</b>	6.625	0.109	0.134	0.28	0.432	<b>6</b>
<b>8</b>	8.625	0.109	0.148	0.322	0.5	<b>8</b>
<b>10</b>	10.75	0.134	0.165	0.365	0.5	<b>10</b>
<b>12</b>	12.75	0.156	0.18	0.375	0.5	<b>12</b>
<b>14</b>	14	0.156	0.188	0.375	0.5	<b>14</b>
<b>16</b>	16	0.165	0.188	0.375	0.5	<b>16</b>
<b>18</b>	18	0.165	0.188	0.375	0.5	<b>18</b>
<b>20</b>	20	0.188	0.218	0.375	0.5	<b>20</b>
<b>22</b>	22	0.188	0.218			<b>22</b>
<b>24</b>	24	0.218	0.25	0.375	0.5	<b>24</b>
<b>30</b>	30	0.25	0.312			<b>30</b>
<b>NPS</b>	<b>OD (in Inch.)</b>	<b>5S</b>	<b>10S</b>	<b>40S</b>	<b>80S</b>	<b>NPS</b>