

<b>API Casing Dimension</b>									
<b>Labels</b>		<b>OD(mm)</b>	<b>WT(mm)</b>	<b>J55/K55</b>	<b>N80</b>	<b>L80</b>	<b>C90/T95</b>	<b>P110</b>	<b>Q125</b>
<b>4 1/2</b>	<b>9.5</b>	<b>114.3</b>	<b>5.21</b>	<b>PS</b>	-	-	-	-	-
	<b>10.5</b>	<b>114.3</b>	<b>5.69</b>	<b>PSB</b>	-	-	-	-	-
	<b>11.6</b>	<b>114.3</b>	<b>6.36</b>	<b>PSLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	-
	<b>13.5</b>	<b>114.3</b>	<b>7.37</b>	-	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	-
	<b>15.1</b>	<b>114.3</b>	<b>8.56</b>	-	-	-	-	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>
<b>5</b>	<b>11.5</b>	<b>127</b>	<b>5.59</b>	<b>PS</b>	-	-	-	-	-
	<b>13</b>		<b>6.43</b>	<b>PSLB</b>	-	-	-	-	-
	<b>15</b>		<b>7.52</b>	<b>PSLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-
	<b>18</b>		<b>9.19</b>	-	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>
	<b>21.4</b>		<b>11.1</b>	-	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>
	<b>23.2</b>		<b>12.14</b>	-	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>
	<b>24.1</b>		<b>12.7</b>	-	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>	<b>PLB</b>
<b>5 1/2</b>	<b>14</b>	<b>139.7</b>	<b>6.2</b>	<b>PS</b>	-	-	-	-	-
	<b>15.5</b>		<b>6.98</b>	<b>PSLBE</b>	-	-	-	-	-
	<b>17</b>		<b>7.72</b>	<b>PSLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-
	<b>20</b>		<b>9.17</b>	-	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-
	<b>23</b>		<b>10.54</b>	-	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>
	<b>26.8</b>		<b>12.7</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>29.7</b>		<b>14.27</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>32.6</b>		<b>15.88</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>35.3</b>		<b>17.45</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>38</b>		<b>19.05</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>40.5</b>		<b>20.62</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
	<b>43.1</b>		<b>64.14</b>	-	-	-	<b>P</b>	-	-
<b>6 5/8</b>	<b>20</b>	<b>168.28</b>	<b>7.32</b>	<b>PSLB</b>					
	<b>24</b>		<b>8.94</b>	<b>PSLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-
	<b>28</b>		<b>10.59</b>	-	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-
	<b>32</b>		<b>12.06</b>	-	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>
<b>7</b>	<b>20</b>	<b>177.8</b>	<b>6.91</b>	<b>PS</b>					
	<b>23</b>		<b>8.05</b>	<b>PSLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	<b>PLBE</b>	-	-

	26		9.19	PSLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-
	29		10.6		PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	
	32		11.51		PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	
	35		12.65		PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
	38		13.72		PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
7 5/8	26.4	193.67	8.33	PSLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-	-
	29.7		9.52	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-
	33.7		10.92	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-
	39		12.7	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
	42.8		14.27	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	45.3		15.11	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
	47.1		15.88	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
8 5/8	24	219.08	6.71	PS	-	-	-	-	-
	28		7.72	-	-	-	-	-	
	32		8.94	PSLBE	-	-	-	-	-
	36		10.16	PSLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-	-
	40		11.43	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-
	44		12.7	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-
	49		14.15	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
9 5/8	36	244.48	8.94	PSLB	-	-	-	-	-
	40		10.03	PSLBE	PLBE	PLBE	PLBE	-	-
	43.5		11.05	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	
	47		11.99	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
	53.5		13.84	-	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE	PLBE
	58.4		15.11	-	PLB	PLB	PLB	PLB	PLB
10 3/4	40.5	273.05	8.89	PSB	-	-	-	-	-
	45.5		10.16	PSBE	-	-	-	-	-
	51		11.43	PSBE	PSBE	PSBE	PSBE	PSBE	-
	55		12.57	-	PSBE	PSBE	PSBE	PSBE	-
	60.7		13.84	-	-	-	PSBE	PSBE	PSBE
	65.7		15.11	-	-	-	PSB	PSB	PSB

113/4	47	298.45	9.53	PSB	-	-	-	-	-
	54		11.05	PSB	-	-	-	-	-
	60		12.42	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
13 3/8	48	339.72	8.38	-	-	-	-	-	-
	54.5		9.65	PSB	-	-	-	-	-
	61		10.92	PSB	-	-	-	-	-
	68		12.19	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB	-
	72		13.06	-	PSB	PSB	PSB	PSB	PSB
16	75	406	11.13	PSB	-	-	-	-	-
	84		12.57	PSB	-	-	-	-	-
	109		16.66	P	P	P	-	P	P
20	94	508	11.13	PSLB	-	-	-	-	-
30	96	762	16.13	PSLB	-	-	-	-	-

P-Plain end; S-Short round thread; L-Long round thread; B-Buttress thread; E-Extreme line;