



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

<b>Dimensjon</b>	<b>Godstykkelse</b>	<b>Stålgrad</b>
73	7,01	API 5L X52N
114,3	9,5	A333
137	12,5	SV
139,7	4	ST37
139,7	4	SV
168,3	4,5	S355J2H
193,7	5	S355J2H
193,7	5	S355J2H
219,1	5	S235
219,1	5	S355
219,1	6,4	X52
219,1	8,2	X60
219,1	12,7	S355G15
219,1	12,7	X52
219,1	31,8	X52
273	6,4	A106
273	6,4	S355
273	6,4	X52N MOD
273	9,52	
273	15,9	X52
273	28,6	API 5L X-52



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

276	15,9	SML 360(X52
323,8	10,3	S355G15-N
323,8	15,9	SV
323,8	17,5	SV
323,8	18,3	S355
323,8	19,1	S355G15
323,8	19,1	SV
323,8	19,1	X52
323,8	33,3	SV
323,8	33,3	X52
355,6	7,9	SV
355,6	8,2	SV
355,6	9,5	X52 MOD
355,6	15,9	S355G15
355,6	17,5	SV
355,6	18,3	SV
355,6	31,75	S355G15
355,6	35,7	SV
355,6	38,1	X52
355,6	38,1	X52 MOD
355,6	40	X52 MOD
401,4	23	SML450-I Q&T



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

406,4	12,7	S355G15
406,4	12,7	X52
406,4	14,3	X60
406,4	14,3	X60
406,4	15,9	SV
406,4	15,9	X52N MOD
406,4	17,5	X52 N MOD PSL2
406,4	19,1	S355G15
406,4	19,1	X52N MOD
406	31	X65
406,4	38,1	X52 MOD
406,4	40	S355J2+N
406,4	40,5	X52
406,4	45	X52N MOD
406,4	45	X60
406,4	50,8	X52
457,2	12,7	X60
457,2	15,1	S355J2H
457,2	15,1	SV
457,2	15,9	S355G15
457,2	15,9	S355NH
457,2	15,9	SV



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

457,2	23,8	A333
457,2	31,8	X52 MOD
457,2	31,8	X65
457,2	36	S355
457	50	
500	25	
508	9,5	P265GH
508	9,52	ASTM A106
508	11,1	P265GH
508	9,52	SV
508	10	S355J2H
508	25,4	S355G14 QT
508	25,4	S355G15
559	25,4	
508	31,8	X52
508	32,5	SV
508	32,5	X52
508	55	X52
559	12,7	X52
559	19,1	X52 N MOD PSL2
559	38,1	API 5L X-52
600	15	S420 G2M



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

<b>600</b>	<b>30</b>	
<b>610</b>	<b>9,5</b>	<b>SV</b>
<b>610</b>	<b>10</b>	<b>S355J2H</b>
<b>610</b>	<b>12,5</b>	<b>S355J2H</b>
<b>610</b>	<b>15,9</b>	<b>X52 Q MOD PSL2</b>
<b>610</b>	<b>20</b>	<b>S420 G2M</b>
<b>610</b>	<b>31</b>	<b>A333</b>
<b>610</b>	<b>31</b>	<b>A333GR6</b>
<b>610</b>	<b>31</b>	<b>A671</b>
<b>610</b>	<b>31</b>	<b>SV</b>
<b>610</b>	<b>31,8</b>	<b>A/SA333</b>
<b>610</b>	<b>31,8</b>	<b>SV</b>
<b>610</b>	<b>31,8</b>	<b>X52 MOD-PSL2</b>
<b>610</b>	<b>32</b>	<b>A333GR6</b>
<b>610</b>	<b>32</b>	<b>A671</b>
<b>610</b>	<b>38,9</b>	<b>X52</b>
<b>711</b>	<b>10</b>	<b>S355J2H</b>
<b>711</b>	<b>28</b>	<b>A671</b>
<b>711</b>	<b>28</b>	<b>ASTM A671</b>
<b>711</b>	<b>60</b>	<b>ASTM A671</b>
<b>730</b>	<b>40</b>	
<b>740</b>	<b>26</b>	<b>SV</b>



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

<b>743</b>	<b>44</b>	<b>SV</b>
<b>764</b>	<b>30</b>	<b>SV</b>
<b>762</b>	<b>33</b>	<b>SV</b>
<b>762</b>	<b>35</b>	<b>A671</b>
<b>762</b>	<b>35</b>	<b>SV</b>
<b>762</b>	<b>40</b>	<b>A671</b>
<b>762</b>	<b>65</b>	<b>ASTM A671</b>
<b>800</b>	<b>30</b>	<b>S420 G2M</b>
<b>800</b>	<b>40</b>	<b>SV</b>
<b>813</b>	<b>12,5</b>	<b>S355J2H</b>
<b>813</b>	<b>32</b>	<b>A671</b>
<b>813</b>	<b>32</b>	<b>SV</b>
<b>813</b>	<b>70</b>	<b>A671 CC70</b>
<b>900</b>	<b>31</b>	<b>SV</b>
<b>914</b>	<b>14,2</b>	<b>S355</b>
<b>914</b>	<b>14,2</b>	<b>S355J2H</b>
<b>914</b>	<b>30</b>	
<b>914</b>	<b>50</b>	<b>ASTM A671</b>
<b>934</b>	<b>40</b>	<b>SV</b>
<b>1 016,00</b>	<b>40</b>	<b>A671</b>
<b>1 016,00</b>	<b>40</b>	<b>A671 CC70</b>
<b>1 067,00</b>	<b>9,5</b>	<b>API GR.B</b>



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

1 067,00	14,3	X65
1 067,00	55	A671
1 103,00	43,5	SV
1 117,60	17,5	SV
1 117,60	30	
1 220,00	23	A671
0	0	S355
114,3	6,88	L80
114,3	7,4	L80 13% CHR
114,3	12,7	Q125
177,8	9,19	P110
177,8	9,19	
177,8	10,36	L80
177,8	13,7	P110
219,1	12,7	
244,5	13,8	L80
244,5	13,8	SM-C110S
244,5	13,8	VM110HC
244,5	13,8	VM110SS
244,5	13,8	
250,8	16,97	SM110SS
250,8	17,2	TN125SS



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

<b>273</b>	<b>12,57</b>	<b>L80</b>
<b>273</b>	<b>12,57</b>	<b>P110</b>
<b>273</b>	<b>13,84</b>	<b>L80</b>
<b>273</b>	<b>13,84</b>	<b>L80/ P110</b>
<b>273</b>	<b>13,84</b>	<b>P110</b>
<b>273</b>	<b>13,84</b>	<b>VM95HC</b>
<b>273</b>	<b>15,1</b>	<b>TN110SS</b>
<b>273</b>	<b>17,07</b>	<b>VM110SS</b>
<b>298,4</b>	<b>11,05</b>	<b>P110</b>
<b>298,4</b>	<b>13</b>	<b>L80</b>
<b>298,4</b>	<b>13</b>	<b>Q125</b>
<b>298,4</b>	<b>13</b>	
<b>339,7</b>	<b>13,1</b>	<b>L80</b>
<b>339,7</b>	<b>13,1</b>	<b>P110</b>
<b>339,7</b>	<b>13,1</b>	
<b>346,07</b>	<b>15,9</b>	<b>L80</b>
<b>346,07</b>	<b>15,9</b>	<b>Q125</b>
<b>355,6</b>	<b>16,51</b>	<b>L80</b>
<b>406,1</b>	<b>11,5</b>	<b>K55</b>
<b>406,1</b>	<b>12,9</b>	<b>P110</b>
<b>457,2</b>	<b>12,7</b>	<b>L80</b>
<b>473,1</b>	<b>12,34</b>	<b>P110</b>





Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

<b>508</b>	<b>14,3</b>	<b>K55</b>
<b>762</b>	<b>38,1</b>	<b>X56</b>
<b>73,03</b>	<b>9,19</b>	<b>S-135</b>
<b>127</b>	<b>9,19</b>	<b>S-135</b>