

Dimensjon	Godstykkelse	Stålgrad
33,4	4,5	X52
48,3	4	S235JRH
48,3	3,7	X52
73	7,01	API 5L X52N
88,9	21	SV
139,7	4	ST37
139,7	4	SV
139,7	12,5	SV
168,3	4,5	S355J2H
168,3	7,1	X52
168,3	21,9	SV
193,7	5	S355J2H
219,1	5	S235
219,1	5	S355
219,1	8,2	X52
219,1	8,8	X52
273	8	S355J2H
273	9,3	X52
273	19,1	X52
273	21,44	X52 MOD-PSL2
273	28,6	API 5L X-52
276	15,9	SML 360(X52
323,8	9,5	X52
323,8	10	S355J2H
323,8	19,1	S355G15
355,6	12,7	X52
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 MOD
355,6	38,1	X52
355,6	40	X52 MOD
401,4	23	SML450-I Q&T
406	23	SML450-I Q&T
406,4	9,5	X52
406,4	12,7	X60
406,4	12,7	X52
406,4	14,3	X60
406,4	19,1	X52N MOD

406,4	19,1	S355G15
406,4	19,1	X52
406,4	40	S355J2+N
457,2	12,7	X52 MOD
457,2	12,7	X52
457,2	15,9	S355NH
457,2	31,8	X52 MOD
457,2	31,8	X65
457,2	36	S355
457	50	
500	25	
500	25	
508	12,7	X52
508	14,2	X42
508	25,4	S355G15
508	31,8	X52
508	32,5	SV
508	32,5	X52
508	55	X52
559	19,1	X52 N MOD PSL2
600	15	S420 G2M
600	30	
600	38,1	
610	10	S355J2H
610	12,5	S355J2H
610	15,9	X52 Q MOD PSL2
610	31	SV
610	31	A333GR6
610	31	A333
610	31	SV
610	31,8	A/SA333
610	32	A333GR6
610	32	A671
610	59,5	X52
610	65	X52
711	10	S355J2H
711	12,5	S355J2H
711	28,6	A671
711	28	ASTM A671
711	29	ASTM A671
711	28	A671



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

Tlf: 51 88 98 00

730	40	
740	26	SV
743	44	SV
762	12,7	SV
764	30	SV
762	33	SV
762	35	A671
762	35	SV
800	30	S420 G2M
800	40	SV
813	10	S355J2H
813	12,5	S355J2H
813	14,2	S355J2H
914	12,5	S355J2H
914	14,2	S355J2H
914	14,2	S355
914	30	
914	50	ASTM A671
1 016,00	40	A671
1 016,00	40	A671 CC70
1 067,00	55	A671
1 103,00	43,5	SV
1 117,60	17,5	SV
1 117,60	30	