

Dimensjon	Godstykkeelse	Stålgrad
114,3	6,88	L80
114,3	6,88	L80 13% CHR
114,3	6,88	L80 13CR
114,3	7,4	L80 13% CHR
114,3	7,4	L80
114,3	12,7	Q125
127	9,2	L80 13% CHR
127	12,14	Q125
139,7	7,72	L80 13% CHR
139,7	7,72	L80
139,7	9,17	L80
139,7	9,17	L80 13% CHR
139,7	9,17	P110
139,7	10,5	P110
177,8	10,36	L80
193,7	9,5	N-80
193,7	10,92	L-13CR
196,8	15,1	P110
244,5	12	N-80
244,5	13,8	P110
244,5	13,8	Q125
244,5	13,8	VM110SS
244,5	15,11	D 110 SSG
250,8	17,2	TN125SS
250,8	17,2	Q1
273	13,84	L80/ P110
273	13,84	TN110SS
273	17,07	VM110SS
298,4	11,05	P110
298,4	13	L80
298,4	13	
298,4	13	Q125
339,7	13,1	
339,7	13,1	P110
346,07	15,9	L80
346,07	15,9	Q125
346,07	15,9	P110
346,07	15,9	Q1
346,07	15,9	L80
355,6	16,51	L80



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

Tlf: 51 88 98 00

406,1	12,9	K55
406,1	12,9	P110
431,8	11,13	P110
454,02	12,7	L80
473,1	12,34	P110
762	38,1	X56