



Belastningsgrunnlag - Se rapport "Utvikling av Åk-lastgrunnlag", fra Jernbaneverket Ingeniørljenseten

Merknader: Stålkvalitet : NS-EN 10025
 Stålet skal inneholde 0,15-0,25 % Si
 Toleranser : NS-ISO 2768-1-MIDDELS for boring av hull
 : NS-ISO 2768-1-GROV for øvrige mål
 Sveising : NS 470 KLASSE B
 Alt stål skal varmforzinks : Fe/Zn KLASSE B NS 1978

Dok.nr. EK 707 445-000 Rev.

Åk TYPE 12	9,5-10,5	10,5-11,5	11,5-12,5	12,5-13,5	13,5-14,5	14,5-15,5	15,5-16,5	16,5-17,5	17,5-18,5	18,5-19,5	19,5-20,5	20,5-21,5	21,5-22,5	22,5-23,5	23,5-24,5	24,5-25,5	25,5-26,5	26,5-27,5	27,5-28,5	28,5-29,5	29,5-30,5	30,5-31,5	31,5-32,5
L (m)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
ENDERAMME H	4000	5000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000
ENDERAMME V	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000	5000	4000	4000
MELLOMAMME L1	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	9000	9000	9000	6000	6000	6000	6000	6000
L2				3000	3000	3000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	6000	6000	6000	9000	9000
L3																			9000	9000	9000	9000	9000
UTF.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII

Pos. nr.	Antall	Figur nr. / Standard	Materiale	F. nr.	Kg/stk
11	1	Stållast L-99	E-7453 utf. IV		24921931 116
10	1	Stållast L-98	E-7453 utf. II		24921930 116
9	1	Stållast L-97	E-7453 utf. II		24921929 116
8	1	Stållast L-90	E-7453 utf. I		24921928 116
7	1	Enderamme V=5000	E-7446 utf. I		24921542 232,4
6	1	Enderamme V=4000	E-7446 utf. I		24921541 186,6
5	1	Enderamme H=5000	E-7447 utf. I		24921540 230,8
4	1	Enderamme H=4000	E-7447 utf. I		24921539 185,0
3	1	Melloramme L=9000	E-7448 utf. II		24921511 417,4
2	1	Melloramme L=6000	E-7448 utf. II		24921510 280,2
1	1	Melloramme L=3000	E-7448 utf. I		24921509 142,9

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
150	Kontaktledningsanlegg Åk type 12 Åk-lengde 11-33m.	29.04.97	HMH	ALR	Åk P. Vindset

Jernbaneverket Tegning nr. E-7445 Rev.