

Tabell nr. 51

ANVENDELSE AV BARDUN ELLER STREVER FOR TREMASTER ETTER TEGN. 1771

Vindhastighet	Belastning	Strekk i Kl = 1125 Kp				Strekk i Kl = 1440 Kp			
		Ytterside kurve		Innerside kurve		Ytterside kurve		Innerside kurve	
		Bardun ved $R \leq$:	Strever ved $R \geq$:	Bardun ved $R \geq$:	Strever ved $R \leq$:	Bardun ved $R \leq$:	Strever ved $R \geq$:	Bardun ved $R \geq$:	Strever ved $R \leq$:
Normal, opptil 30 m/s	1 Kl	1000			400	1800			500
	2 Kl	5300			2800	5000			5100
	1 Kl + 1 Fl 95 mm ²	∞		2400	1700	∞			2000
	1 Kl + 1 Fl 150 mm ²	∞		2200	3800	∞			4000
	2 Kl + 1 Fl	∞	16500	3000	∞	∞			∞
	1 Kl + Rl	∞	3200	1000	∞	∞	5000	1250	∞
	1 Kl + Rl + 1 Fl	∞	1450	850	∞	∞	2300	1200	∞
	2 Kl + Rl	∞	2300	1200	∞	∞	2600	1750	∞
	2 Kl + Rl + 1 Fl	∞	1450	1000	∞	∞	1800	1400	∞
	At eller dsm	310				400			
Stor, opptil 47 m/s	1 Kl	∞	650	400	∞	∞		1100	∞
	1 Kl + 1 Fl, el. 2 Kl	∞	700	560	∞	∞	750	500	∞
	1 Kl+Rl, el. 1 Kl+Rl+1 Fl	∞	400	320	∞	∞	340	300	∞
	At eller dsm	∞				∞			

Ved seksjons- og avspenningsutligger: bare gyldig når avspenningen skjer til samme side av sporet.

Gjelder for terrenghøyde inntil 1 m under SO.

Mastespir etter tegn. E-3247 må barduneres når: $R < 370$ m med Fl 95 mm² Cu
 $R < 650$ m med Fl 150 mm² Cu
 $R < \infty$ med Rl 2x nr. 150 A1