

Ilgis, mm	Min. atrėmimo ilgis, mm	Angos plotis, mm	M_{ed} kNm	V_{ed} kN	M_{rd} kNm	V_{rd} kN	Apkrova q_d , kai atremta 1 sąrama kN/m	Apkrova q_d , kai atremtos 2 sąramos kN/m	Apkrova q_d , kai atremtos 3 sąramos kN/m	Apkrova q_d , kai atremtos 4 sąramos kN/m
1000	125	750	1,45	2,98	1,5	4,61	14,86	29,72	44,58	59,44
1250	125	1000	2,04	4,14	2,12	4,59	12,69	25,38	38,07	50,76
1500	125	1250	2,69	5,07	3,59	5,29	11,22	22,44	33,66	44,88
1750	125	1500	3,37	5,84	5,24	6,12	10,1	20,2	30,3	40,4
2000	200	1600	5,04	7,73	6,92	9,56	12,31	24,62	36,93	49,24
2250	200	1850	6,47	9,19	6,92	9,56	12,19	24,38	36,57	48,76
2500	250	2000	6,47	8,41	6,92	9,56	10,14	20,28	30,42	40,56
2750	250	2250	6,47	7,84	6,92	9,56	8,22	16,44	24,66	32,88
3000	250	2500	6,46	7,32	6,92	9,56	6,78	13,56	20,34	27,12
3250	250	2750	6,38	6,78	6,92	9,56	5,63	11,26	16,89	22,52
3500	250	3000	6,27	6,27	6,92	9,56	4,72	9,44	14,16	18,88

Paaiškinimai:

q_d - maksimali leistina sąramos apkrova

M_{ed} - leistinos apkrovos q_d veikiamas lenkimo momentas

V_{ed} - skaičiuojamoji skersinė jėga nuo horizontaliosios apkrovos; (pagal LST EN 1992-1-1 punkt. 6.2.1 (8))

M_{rd} - stipris lenkiant

V_{rd} - šlyties stipris