



St. poz.	Ø, mm	Štats	Garams, I šķērsums, mm	Kopā, m kg	Masa, kg	Kopā, kg	Piezīmes
PEFAS STECHROUŠNS							
1A	16	122	3310	404	1580	639	
1B	16	80	2170*	174	1580	275	
1C	16	76	5400*	259	1580	410	
2A	12	52	6210*	328	0,888	292	
2B	12	104	4300*	452	0,888	402	
3	12	4	15500*	62	0,888	58	
4	10	104	2100	219	0,617	135	
5A	10	356	930	331	0,617	205	
5B	10	72	880	64	0,617	40	

6	12	6	6290	38	0.888	34	
7	16	242	2450*	584	1.580	929	
8	16	242	2310	564	1.580	891	
9A	16	102	2850*	289	1.580	457	
9B	16	144	2950*	422	1.580	667	
10A	12	6	7050*	42	0.888	38	
10B	12	17	7290	124	0.888	110	
10C	12	17	7450	127	0.888	113	
10D	12	28	1620*	46	0.888	43	
10E	12	28	1700*	48	0.888	45	
10F	12	28	1450*	70	0.888	56	
11A	12	26	2800*	72	0.888	62	
11B	12	26	3000*	78	0.888	70	
11C	12	38	4810	183	0.888	163	
11E	12	38	4040	188	0.888	167	
12	12	8	15570*	125	0.888	111	
13	8	378	470	178	0.395	71	1-pulsarium pa 500mm

Strimming sample	0.5%	33
PVISA/M KOPX:	6520	
1 sk. strimming sample	33	
	0.8	71
	0.10	580
	0.12	1768
	0.16	4268

* Dots stiegras vidējais garums

PIEZIMES

2. So masījumu skaiti kopa ar masījumi Nr. BR-4/2.1.
3. Prasības attiecībā pret materiāliem skaiti tas. "VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI" un sējuma "SPECIFIKĀCIJAS".
4. Visi izmēri doti mm, augstuma atzīmes relatīvas - metros.

10

SAMAZINĀTS UZ PUSI

SAMAZINĀTS UZ PUSI

[illegible]