



არმატურის სპეციფიკაცია და ამოკრება უნაბირისთვის

არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება	
პოზ №	კლასი დიამეტრი	სიგრძე მმ	რაოდ. ცალი	საერთო სიგრძე მ	1 მ-ის წონა კგ	საერთო წონა კგ	კლასი დიამეტრი	წონა კგ
1	AIII Ø 12	3400	4	13.60	0.89	12.1	AI Ø 6	6.9
2	AIII Ø 12	3890	4	15.56	0.89	13.8	AI Ø 10	0.9
3	AI Ø 6	800	4	3.20	0.222	0.7	AIII Ø 12	26.0
4	AI Ø 6	814	4	3.26	0.222	0.7	ჯამი	33.7
5	AI Ø 6	830	4	3.32	0.222	0.7		
6	AI Ø 6	870	4	3.48	0.222	0.8	გემო60	0.3
7	AI Ø 6	916	4	3.66	0.222	0.8	B22.5F2 00W6	
8	AI Ø 6	966	4	3.86	0.222	0.9		
9	AI Ø 6	1110	4	4.44	0.222	1.0		
10	AI Ø 6	976	4	3.90	0.222	0.9		
11	AI Ø 6	946	2	1.89	0.222	0.4		
12	AI Ø 10	720	2	1.44	0.62	0.9		
						ჯამი	33.7	

ღპარის ტიპური ნახაზი