

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ) μ	16.08.01	70% 6120 30% 6107	01		100,00	41,20	4.120,00	
2	μ) μ	16.08.02	70% 6120 30% 6107	02		200,00	20,60	4.120,00	
3	μ μ μ	16.09	6730.4	03	m	30,00	206,00	6.180,00	
4	μ ,	16.05	6053	04	m3	10,00	26,90	269,00	
5	K μ μ	20.20	6107	05		600,00	20,00	12.000,00	
6	K μ μ) (20.21	6107	06		510,00	8,00	4.080,00	
7	μ μ	16.09.03	6107	07	m	10,00	93,08	930,80	
8	μ μ 1917, μ . μ 1,20 m	16.14.01	6327	08		1,00	1.290,00	1.290,00	
9	μ SN8, DN/ID 300 mm	\12.30.01.21	6711.6	09	m	10,00	59,07	590,70	
10	μ SN8, DN/ID 500 mm	\12.30.01.23	6711.6	10	m	50,00	122,62	6.131,00	
11	,	11.02.04	6752	11	kg	500,00	2,90	1.450,00	
12	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	12	m3	1,00	126,00	126,00	
13	μ μ) (\ 66.4	2548	13		2,00	700,00	1.400,00	
	: 1.							42.687,50	42.687,50
							μ		42.687,50

