

& / & /

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
: 1. 5 5										
1	μ , μ μ C12/15	\ 29.2.2	2531	1	m3	6,00	89,80	538,80		
2	μ , μ C16/20	\ 29.3.2	2532	2	m3	5,00	104,00	520,00		
3	μ , μ μ B500A	\ 30.1	2611	3	kg	800,00	1,15	920,00		
4	μ	\ 01.1	3121	4	m3	40,00	17,20	688,00		
5	0,10 m (. . . -155)	\ 02.2	3211	5	m2	800,00	1,77	1.416,00		
6		\ 03	4110	6	m2	800,00	1,20	960,00		
7	μ , μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	7	m2	800,00	8,03	6.424,00		
8		4611 .5	4611.1	8	m2	800,00	17,50	14.000,00		
9	5 5	6447 .1	6447	9	m	120,00	65,00	7.800,00		
: : 1. 5 5								33.266,80	33.266,80	
: 2. /										
1		9302.1	10	10	m3	12,00	17,96	215,52		
2	PVC-U μ 6 at μ D110 mm	\12.13.01.05	6620.1	11	m	90,00	5,70	513,00		
3	μ , μ	\20.10	2162	12	m3	12,00	4,50	54,00		
4	μ , μ μ C20/25	\32.01.05	3215	13	m3	5,00	95,00	475,00		
5		\38.03	3816	14	m2	18,00	15,70	282,60		
6	μ μ B500C.	\38.20.02	3873	15	kg	400,00	1,07	428,00		
7	NY Y μ μ 3 1,5 mm2	8773.3.1	47	16	m	200,00	2,60	520,00		
								μ	2.488,12	33.266,80

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.488,12	33.266,80
8	NY Y μ 5 4 mm2	8773.6.3	47	17	m	100,00	5,66	566,00	
9	5 10 mm2 NY Y μ	2	47	18		30,00	7,75	232,50	
10	μ 25mm2	8757.2.3	45	19	m	100,00	4,50	450,00	
11	10m	1.1	101	20		4,00	1.500,00	6.000,00	
12		3	45	21		1,00	432,20	432,20	
13	(μ franklin)	4	5	22		4,00	630,00	2.520,00	
14		5	52	23		1,00	600,00	600,00	
15	μ μ	6	52	24		4,00	300,00	1.200,00	
16	μ 1000W	7	103	25		12,00	400,00	4.800,00	
17	0,50, 0,70 m. 0,50 x	8	2752	26		6,00	152,00	912,00	
	: : 2. /							20.200,82	20.200,82
	μ &							18,00%	9.624,17
	μ							15,00%	9.463,77
	μ								72.555,56 25,09
	μ							24,00%	72.580,65 17.419,36
									90.000,01
	. 36/13-12-2001								90.000,00

μ μ μ 12/2/2018

μ μ μ μ 12/2/2018

μ