

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	3.983,00	0,92	3.664,36	
2	,	03.3	1133.	2	m3	1.100,00	8,42	9.262,00	
3	- μ μ	3.01.02	6054	3	m3	300,00	1,04	312,00	
4	μ	3.03.02	6055	4	m3	70,00	19,02	1.331,40	
5	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	250,00	4,22	1.055,00	
6	μ	20	1530	6	m3	400,00	1,05	420,00	
7	μ μμ -	23	3121	7	m3	550,00	7,92	4.356,00	
8	μ μ	5.10	2815	8	m3	150,00	9,30	1.395,00	
: 1.								21.795,76	21.795,76
2.									
1	μ C12/15	29.2.2	2531	9	m3	165,00	89,80	14.817,00	
2	μ C16/20	29.3.1	2532	10	m3	500,00	94,20	47.100,00	
3	μ μ C20/25	29.4.5	2551	11	m3	210,00	133,00	27.930,00	
4	μ μ B500C	30.2	2612	12	kg	14.555,00	1,15	16.738,25	
5	μ μ, x μ B500C	30.3	7018	13	kg	3.010,00	1,15	3.461,50	
6	T μ μ 200mm	12.03.01	2861	14	m	270,00	18,50	4.995,00	
μ								115.041,75	21.795,76

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	115.041,75	21.795,76
7	μ	64.1	7914	15	m2	650,00	1,65	1.072,50	
8	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	16	m	49,00	103,00	5.047,00	
	: 2.							121.161,25	121.161,25
	3.								
1	μ	01.1	3121	17	m3	1.450,00	11,72	16.994,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	18	m2	30.000,00	1,42	42.600,00	
3		03	4110	19	m2	30.000,00	1,20	36.000,00	
4		04	4120	20	m2	5.000,00	0,45	2.250,00	
5	μ 0,05 m μ	08.1	4521	21	m2	35.000,00	7,90	276.500,00	
6	μ	06	4421	22	ton	200,00	87,80	17.560,00	
	: 3.							391.904,00	391.904,00
	μ								534.861,01
	&							18,00%	96.274,98
	μ							15,00%	631.135,99
	μ							24,00%	94.670,40
									725.806,39
									174.193,53
									899.999,92
	. 36/13-12-2001								900.000,00

12/06/2017
μ

12/06/2017