

A/A				..	M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	12 1/4" μ μ	\15.20.4	\15.20	1	m	935,00	65,00	60.775,00	
2	12 1/4" μ 15 1/2" μ	\15.22.4	7124	2	m	40,00	55,00	2.200,00	
3	μ 8", d = 4 mm	\15.25.4	7128	3	m	374,00	48,00	17.952,00	
4	μ 8", d = 4mm	\15.25.5	7127	4	m	561,00	50,00	28.050,00	
5	μ - μ - 15 1/2", dmin = 4 mm	\15.25.3	7127	5	m	40,00	45,00	1.800,00	
6	μ μ	\15.18.3	7120	6		935,00	9,00	8.415,00	
7	μ μ " μ "	15.03	7103	7	h	192,00	30,90	5.932,80	
: 1.								125.124,80	125.124,80
2.									
1		15.14	7115	8	m3	47,50	46,40	2.204,00	
2		\3.01	6053	9	m	183,00	0,59	107,97	
3	- μ , μ , μ μ C16/20	9.10.04	6327	10	m3	40,00	82,00	3.280,00	
: 2.								5.591,97	5.591,97
μ &								18,00%	130.716,77
μ								15,00%	23.529,02
μ								24,00%	154.245,79
									23.136,87
									177.382,66
									42.571,84
									219.954,50

19/9/2017

19/9/2017

μ