

:

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	1		4,00	23,09	92,36	
2	() 0.70x0.37x0.80 m	\9350.1.4	52	2		4,00	380,92	1.523,68	
3	0,50 0,60.	\9302.2	10	3	m3	110,00	18,68	2.054,80	
4	μ μ 2 1/2 ins	9316.6	5	4	m	540,00	18,00	9.720,00	
5	μ μ μ	9303	10	5	m3	24,00	61,24	1.469,76	
6	1,00x1,00x1,00	\9312.1	101	6	m3	24,00	106,97	2.567,28	
7	7 μ μ μ μ μ 6mm	\9324.3.1	101	7		20,00	450,00	9.000,00	
8	μ μ μ 1 m	\9331.1.2	101	8		24,00	39,69	952,56	
9	μ 5 μ.	\9324.2	101	9		4,00	270,26	1.081,04	
10	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	10	m	600,00	4,06	2.436,00	
11	μ μ 16mm2	9340.2	45	11	m	550,00	5,45	2.997,50	
12	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	12	m	180,00	4,28	770,40	
13	22 μ 1,50m	\9342	5	13		28,00	24,00	672,00	
14	μ μ 70 W	\9361.7	103	14		20,00	96,71	1.934,20	
15	μ μ led 70W	\9361.1.3	103	15		4,00	356,71	1.426,84	
16	μ	\9315.1	8	16	m	30,00	4,34	130,20	
17	40 40 μ μ 8 μ μ 10 cm	\9307.3	10	17		40,00	40,44	1.617,60	
18	μ , μ ,	\9306	10	18	m2	20,00	40,07	801,40	
19	μ	\9430.6	101	19		4,00	172,54	690,16	
: 1.								41.937,78	41.937,78
							μ		41.937,78

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								41.937,78
	μ &							18,00%	41.937,78 7.548,80
	μ							15,00%	49.486,58 7.422,99
	μ							23,00%	56.909,57 13.089,20
									69.998,77
	/	&	13/5/16						μ