

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	1		5,00	23,00	115,00	
2	() 0.70x0.37x0.80 m	\9350.1.4	52	2		5,00	379,00	1.895,00	
3	0,50 0,60.	\9302.2	10	3	m3	250,00	18,60	4.650,00	
4	μ μ 2 1/2 ins	9316.6	5	4	m	650,00	18,00	11.700,00	
5	μ μ	9303	10	5	m3	25,00	61,26	1.531,50	
6	1,00x1,00x1,00	\9312.1	101	6	m3	25,00	106,97	2.674,25	
7	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	7	m	750,00	4,06	3.045,00	
8	Y 5 6mm	\9337.5.6	102	8	m	483,00	6,23	3.009,09	
9	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	9	m	90,00	4,28	385,20	
10	μ μ 16mm2	9340.2	45	10	m	750,00	5,45	4.087,50	
11	22 μ 1,50m	\9342	5	11		35,00	24,00	840,00	
12	μ	\9315.1	8	12	m	50,00	4,34	217,00	
13	40 40 μ μ 8 10 cm μ μ μ μ	\9307.3	10	13		35,00	40,44	1.415,40	
14	μ , μ ,	\9306	10	14	m2	41,00	40,07	1.642,87	
15	μ	\9430.6	101	15		9,00	171,49	1.543,41	
16	7 μ.	\9325.2	101	16		1,00	393,42	393,42	
17	5 μ	\9325.1.1	101	17		20,00	344,00	6.880,00	
18	μ μ μ 1 m	\9331.1.2	101	18		1,00	39,70	39,70	
19	μ μ μ μ μ μ μ , 80 W,	60.10.30.01	103	19		1,00	572,00	572,00	
20	μ μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	20		20,00	506,00	10.120,00	
21		\9331.2	101	21		3,00	124,05	372,15	
							μ	57.128,49	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	57.128,49	
22	1000W μ HQI	\9376.3.3	103	22		6,00	383,42	2.300,52	
	: 1.							59.429,01	59.429,01
									59.429,01
								18,00%	10.697,22
									70.126,23
								15,00%	10.518,93
									80.645,16
								24,00%	19.354,84
									100.000,00

/ & 4/4/17

μ

μ