

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1		55	1.01		200,00	60,52	12.104,00	
2	μ 250 W	103	1.02		250,00	30,50	7.625,00	
3	μ 400 W	103	1.03		60,00	36,50	2.190,00	
4	μ	55	1.04		30,00	25,00	750,00	
5	μ μ μ	55	1.05		80,00	20,00	1.600,00	
6	μ μ	55	1.06		60,00	50,00	3.000,00	
7	μ	55	1.07		10,00	40,00	400,00	
8	μ	59	1.08		100,00	10,00	1.000,00	
9	μ (BALLAST)	59	1.09		100,00	30,00	3.000,00	
10	μ (STARTER)	59	1.10		100,00	4,50	450,00	
11	μ	59	1.11		100,00	3,40	340,00	
12	μ 3 2,5 mm2.	46	1.12	m	200,00	5,80	1.160,00	
13	μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W,	103	1.13		5,00	240,00	1.200,00	
14	μ μ (NaHP), semi cut-off, 400 W,	103	1.14		5,00	260,00	1.300,00	
15	μ μ	5	1.15		5,00	27,50	137,50	
16	μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	103	1.16		15,00	320,00	4.800,00	
17	μ μ (NaHP), semi cut-off, 400 W, μ	103	1.17		2,00	340,00	680,00	
18	μ 10,00 m	101	1.18		6,00	1.250,00	7.500,00	
19	μ 12,00 m	101	1.19		2,00	1.400,00	2.800,00	
						μ	52.036,50	

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	52.036,50	
20	μ μ 12 μ.	101	1.20		7,00	840,00	5.880,00	
21	μ 14,00 m	101	1.21		5,00	70,00	350,00	
22	μ , μ 12,00 m	100	1.22		4,00	75,00	300,00	
23	14 m	101	1.23		1,00	220,00	220,00	
24	μμ μ ( , )	101	1.24		10,00	11,50	115,00	
25	μ , μ	104	1.25		10,00	27,50	275,00	
26	μ μ ,	104	1.26		10,00	34,00	340,00	
27	( ) E1VV-R μ μ	110	1.27	m	120,00	1,84	220,80	
28	μ μ μ 4 6 4 25 mm <sup>2</sup>	49	1.28		20,00	59,00	1.180,00	
29	E1VV-U, -R, -S ( ), μ. PVC 600/1000 V μ μ μ μ 4 x 10 mm <sup>2</sup>	102	1.29	m	120,00	12,50	1.500,00	
30	E1VV-U-R (NYY) 4 X 16 mm <sup>2</sup> μ	102	1.30	m	80,00	18,50	1.480,00	
31	H05VV-U, -R (NYM), μ. PVC 300/500V μ μ μ μ 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	46	1.31	m	80,00	2,30	184,00	
32	H05VV-U, -R (NYM), μ. PVC 300/500V μ μ μ μ 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	46	1.32	m	12,00	2,80	33,60	
33	mm <sup>2</sup> μ , μ 6	45	1.33	m	10,00	3,10	31,00	
34	25 mm <sup>2</sup> μ , μ	45	1.34	m	100,00	5,70	570,00	
35	mm (HDPE) DN 90	8	1.35	m	80,00	7,60	608,00	
36	μ 4'	5	1.36	m	30,00	41,50	1.245,00	
37	μ μ 12 m	101	1.37		1,00	516,00	516,00	
38	40 x 40 cm	2548	1.38		1,00	60,00	60,00	
39	. 40 40 cm μ μμ	2548	1.39		10,00	104,00	1.040,00	
40	μ	52	1.40		3,00	2.500,00	7.500,00	
41	( ) /	7791	1.41		12,00	110,00	1.320,00	
42	/ μ /	52	1.42		5,00	60,00	300,00	
43	μ ,	5	1.43		5,00	10,00	50,00	
44		101	1.44		1,00	11,50	11,50	
45	PVC . 40 40 μμ	8	1.45		1,00	80,00	80,00	
	:						77.446,40	77.446,40
						μ		77.446,40

