

A/A				M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ μ μ (LED), 80 -110	60.10.40.06	1		110,00	613,00	67.430,00	
2	W, μ μ	60.10.80.01	2		4,00	2.500,00	10.000,00	
3	μ 9,00 m	60.10.01.02	3		110,00	1.200,00	132.000,00	
4	μ μ	60.20.40	4		2,00	250,00	500,00	
5	o μ , μ μ (2) , 200 mm (-).	60.20.20.03	5		4,00	270,00	1.080,00	
6	o μ , μ μ (2) , 300 mm (-).	60.20.20.05	6		4,00	480,00	1.920,00	
7	μ μ μ	60.20.50.12	7		4,00	520,00	2.080,00	
8	μ μ μ μ	60.20.40.41	8		2,00	415,00	830,00	
9	μ , μ μ	60.20.40.51	9		2,00	100,00	200,00	
							216.040,00	216.040,00
1	() μ μ , E1VV-R μ 5 1,5 mm2	60.20.30.03	10	m	650,00	5,80	3.770,00	
2	μ DN 50 mm (μ 2") μ 3,2 mm	60.20.40.01	11	m	200,00	12,50	2.500,00	
3	(HDPE), μ μ DN 90 mm	60.20.40.12	12	m	400,00	7,50	3.000,00	
4	μ	60.20.40.21	13		6,00	120,00	720,00	
5	0,40 cm μ 0,40 x	60.20.40.31	14		40,00	60,00	2.400,00	
6	A μ μ , μ	60.10.01.02	15		1,00	10.000,00	10.000,00	
7	μ μ	60.20.50.30	16	m	40,00	30,00	1.200,00	
8	μ μ	60.20.50.40	17	m	40,00	50,00	2.000,00	
							25.590,00	216.040,00

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	25.590,00	216.040,00
9) μ (μ C16/20	29.3.4	18	m3	20,00	126,00	2.520,00	
10	μ -	02	19	m3	20,00	1,65	33,00	
11	μ μ μ	02.1	20	m3	20,00	2,55	51,00	
12	4 cm μ ,	02.1	21	m2	5.400,00	1,15	6.210,00	
13		04	22	m2	5.400,00	0,45	2.430,00	
14	μ μ 0,05 m μ	08.1	23	m2	5.400,00	7,89	42.606,00	
15	μ μ , , , ,	\ 66.8	24		10,00	40,00	400,00	
	:						79.840,00	79.840,00
	μ &						18,00%	295.880,00 53.258,40
	μ						15,00%	349.138,40 52.370,76
	μ							401.509,16 1.715,03
	μ						24,00%	403.224,19 96.773,81
								499.998,00

27/08/2018

27/08/2018

/ μ.

/