

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1.									
1	- μ	04.1	1212	1	m3	10,00	7,95	79,50	
2	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	2	m3	10,00	89,80	898,00	
3	μ μ μ μ	5.08	6069.1	3	m3	10,00	12,00	120,00	
4	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	4	m3	10,00	18,70	187,00	
5	μ μ μ	5.04	6067	5	m3	3,00	1,55	4,65	
6	μ	4.13	6082.1	6	m3	5,00	26,90	134,50	
7	μ μ μ	02.1	1123.	7	m3	3,00	7,90	23,70	
8	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	8		6,00	28,00	168,00	
9	μ μ	4.09	4521	9	m2	7,00	18,50	129,50	
10	μ μ	52	2922	10	m2	50,00	13,80	690,00	
11	μ μ	\ 96.1	7025	11		9,00	380,00	3.420,00	
12	μ. 1,00 1,00 1,20	\ 29.4.17	2532	12		3,00	125,00	375,00	
: 1.1.								6.229,85	6.229,85
1.2.									
1	μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	13	m	15,00	7,50	112,50	
2	μ (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	14	m	20,00	6,40	128,00	
μ								240,50	6.229,85

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	240,50	6.229,85
3	μ DN100	59	5	15	m	10,00	27,40	274,00	
4	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	16	m	1.400,00	12,50	17.500,00	
5	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	17	m	900,00	2,30	2.070,00	
6	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	18	m	10,00	5,70	57,00	
7	μ μ 16mm2	9340.2	45	19	m	100,00	5,45	545,00	
8		\60.20.40.21	45	20		74,00	29,00	2.146,00	
9	40 x 40 cm	\60.10.85.01	2548	21		6,00	50,00	300,00	
10	K μμ C	\11.01.01	6752	22	g	150,00	1,85	277,50	
11	μ μ 12,00 m	62.10.02.01	100	23		47,00	75,00	3.525,00	
12	μ	62.10.04.02	5	24		128,00	10,00	1.280,00	
13	μ μ	62.10.03.01	5	25		47,00	27,50	1.292,50	
14	μ , 9 μ, μ	\60.10.01.02	101	26		3,00	870,00	2.610,00	
15	μ , 9 μ, μ , μ μ μ	\60.10.01.02	101	27		44,00	810,00	35.640,00	
16	μ μ 1,5 m, 9 m	\150.3.3	101	28		47,00	226,71	10.655,37	
17	μ μ	\62.10.22.01	104	29		47,00	27,00	1.269,00	
18	μ μ 7m μ h μ 12m μ 1 250W	9433.1.2	103	30		47,00	73,42	3.450,74	
19	μ μ 14,00 m	62.10.01.01	101	31		81,00	70,00	5.670,00	
							μ	88.802,61	6.229,85

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	88.802,61	6.229,85
20	4,5 μ., μ ,	\60.10.01.07	101	32		81,00	525,00	42.525,00	
21	μ 100W Na	\60.10.09.01	103	33		10,00	201,71	2.017,10	
22	μ μ , μ	\62.10.07.04	101	34		81,00	55,07	4.460,67	
23	μ μ μ	\62.10.22.02	104	35		81,00	30,00	2.430,00	
: 1.2.								140.235,38	140.235,38
μ &								18,00%	146.465,23 26.363,74
μ								15,00%	172.828,97 25.924,35
μ									198.753,32 1.246,68
μ								24,00%	200.000,00 48.000,00
									248.000,00
μ									
μ									