

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. /									
1	μ μ	62.10.04.01	5	1		50,00	20,00	1.000,00	
2	μ μ μ μ	62.10.21.01	101	2		50,00	9,20	460,00	
3	μ μ	62.10.22.01	104	3		50,00	27,50	1.375,00	
4	μ (μ μ μ)	62.10.21.02	101	4		50,00	11,50	575,00	
5	μ μ μ (NaHP), semi cut -off, 400 W, μ	60.10.20.10	103	5		50,00	340,00	17.000,00	
6	(NYM), μ μ μ H05VV-U, -R 300/500V PVC 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	6	m	1.000,00	2,30	2.300,00	
7	() μ μ μ E1VV-U, -R, -S 600/1000 V PVC 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	7	m	7.000,00	12,50	87.500,00	
8	μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	8	m	2.000,00	5,70	11.400,00	
9	μ μ	62.10.35.01	54	9		100,00	4,00	400,00	
10	μ μ	62.10.35.03	55	10		50,00	25,00	1.250,00	
11	μ μ μ (μ μ μ)	62.10.35.04	55	11		100,00	20,00	2.000,00	
12	μ μ	62.10.35.05	55	12		50,00	4,00	200,00	
13	μ μ	62.10.35.06	104	13		50,00	2,40	120,00	
14	μ μ	62.10.35.07	52	14	m	20,00	10,00	200,00	
15	μ μ μ	62.10.35.08	55	15		50,00	50,00	2.500,00	
								μ	128.280,00

A/A					M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	128.280,00	
16	μ ,	62.10.35.09	55	16		50,00	40,00	2.000,00	
17	/ ()	62.10.36	7791	17		10,00	110,00	1.100,00	
18	/ μ /	62.10.37	52	18		10,00	60,00	600,00	
19	μ μ , 250 W	62.10.26.03	103	19		100,00	30,50	3.050,00	
20	μ μ , 400 W	62.10.26.04	103	20		300,00	36,50	10.950,00	
21	μ μ 12 m,	62.10.15.01	7791	21		10,00	95,00	950,00	
22	μ	62.10.20.01	59	22		100,00	10,00	1.000,00	
23	μ	62.10.20.02	59	23		100,00	1,80	180,00	
24	μ (BALLAST)	62.10.20.03	59	24		100,00	30,00	3.000,00	
25	μ (STARTER)	62.10.20.04	59	25		100,00	4,50	450,00	
26	μ (STARTER)	62.10.20.05	59	26		100,00	25,00	2.500,00	
27	μ	62.10.20.06	59	27		100,00	3,40	340,00	
28	μ μ DN 50 mm (μ 2") 3,2 mm	60.20.40.01	5	28	m	50,00	12,50	625,00	
29	μ μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm	60.20.40.02	5	29	m	50,00	16,00	800,00	
30	μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	30	m	200,00	7,50	1.500,00	
31	μ	60.20.40.21	45	31		50,00	120,00	6.000,00	
							μ	163.325,00	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	163.325,00	
32	μ , μ μ	22.10.01	2226	32	m3	50,00	28,00	1.400,00	
33		38.03	3816	33	m2	200,00	15,70	3.140,00	
34	- μ	04.1	1212	34	m3	500,00	1,65	825,00	
35	12,00 m μ	60.10.01.04	101	35		5,00	1.400,00	7.000,00	
36	60 x 40 cm	60.10.85.02	2548	36		10,00	100,00	1.000,00	
37	(,) μ μ C16/20	29.3.4	2532	37	m3	50,00	126,00	6.300,00	
38	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	38	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
	: 1. /							184.060,00	184.060,00
									184.060,00
								18,00%	33.130,80
								15,00%	217.190,80 32.578,62
									249.769,42 230,58
								24,00%	250.000,00 60.000,00
									310.000,00

μ/...../2020

μ

μ/...../2020

μ

...../...../2020

. . μ

. . μ

. . μ