

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ , , μ μ . μ μ 3" 50 μ .	7120.2 1	120.2	302		4,00	400,00	1.600,00	
2	μ , , μ μ . μ μ 3" 51 100 μ .	7120.2 2	120.2	303		6,00	500,00	3.000,00	
3	μ , , μ μ . μ μ 3" 101 200 μ .	7120.2 3	120.2	304		14,00	750,00	10.500,00	
4	μ , , μ μ . μ μ 3" 201 300 μ .	7120.2 4	120.2	305		6,00	900,00	5.400,00	
5	μ , , μ μ . μ μ 3" 301 μ .	7120.2 5	120.2	306		1,00	1.000,00	1.000,00	
6	μ , , μ μ . μ μ 4" 50 μ .	7120.2 6	120.2	307		1,00	450,00	450,00	
7	μ , , μ μ . μ μ 4" 51 100 μ .	7120.2 7	120.2	308		10,00	650,00	6.500,00	
8	μ , , μ μ . μ μ 4" 101 200 μ .	7120.2 8	120.2	309		12,00	850,00	10.200,00	
	μ							38.650,00	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							38.650,00	
9	μ , μ μ . μ μ 4" 201 300 μ .	7120.2 9	120.2	310		10,00	1.200,00	12.000,00	
10	μ , μ μ . μ μ 4" 301 400 μ .	7120.2 10	120.2	311		1,00	1.800,00	1.800,00	
11	μ , μ μ . μ μ 5" 50 μ .	7120.2 13	120.2	314		1,00	550,00	550,00	
12	μ , μ μ . μ μ 5" 51 100 μ .	7120.2 14	120.2	315		2,00	750,00	1.500,00	
13	μ , μ μ . μ μ 5" 101 150 μ .	7120.2 15	120.2	316		2,00	950,00	1.900,00	
14	μ , μ μ . μ μ 5" 151 200 μ .	7120.2 16	120.2	317		4,00	1.100,00	4.400,00	
	: 1.							60.800,00	60.800,00
	2.								
1	μ -μ μ 2 1/2" μ 5,6	82 1	82	322		1,00	25,00	25,00	
2	μ -μ μ 3" μ 5,6	82 2	82	323		1,00	30,00	30,00	
3	μ -μ μ 4" μ 5,6	82 3	82	324		1,00	40,00	40,00	
	μ							95,00	60.800,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							95,00	60.800,00
4	μ -μ μ 5" 5,6	82 4	82	325		1,00	50,00	50,00	
5	μ -μ μ 6" 5,6	82 5	82	326		1,00	65,00	65,00	
6	μ μ μ 2 1/2" 5,6	82 6	82	327		1,00	27,50	27,50	
7	μ μ μ 3" 5,6	82 7	82	328		200,00	32,00	6.400,00	
8	μ μ μ 4" 5,6	82 8	82	329		24,00	42,00	1.008,00	
9	μ μ μ 5" 5,6	82 9	82	330		1,00	55,00	55,00	
10	μ μ μ 6" 5,6	82 10	82	350		1,00	68,20	68,20	
11	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 2,5 mm2	102 1	102	331		300,00	2,20	660,00	
12	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 4 mm2	102 2	102	332		100,00	2,80	280,00	
13	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 6 mm2	102 3	102	333		200,00	3,50	700,00	
14	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 10 mm2	102 4	102	334		200,00	5,50	1.100,00	
15	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 16 mm2	102 5	102	335		80,00	7,50	600,00	
16	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 25 mm2	102 6	102	336		93,00	11,50	1.069,50	
17	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 35 mm2	102 7	102	337		30,00	14,00	420,00	
18	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 50 mm2	102 8	102	338		1,00	20,00	20,00	
19	μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 70 mm2	102 9	102	339		1,00	28,00	28,00	
20	μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 50 mm2	102 1	102	340		1,00	7,00	7,00	
	μ							12.653,20	60.800,00

A/A				..	M		μ ()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							12.653,20	60.800,00
21	μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 70 mm2	102 2	102	341		1,00	9,50	9,50	
22	μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 95 mm2	102 3	102	342		1,00	13,40	13,40	
23	μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 120 mm2	102 4	102	343		1,00	16,00	16,00	
24	μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 150 mm2	102 5	102	344		1,00	20,00	20,00	
25	μ uPVC μ 2 1/2"	103 1	82	345		50,00	17,00	850,00	
26	μ uPVC μ 3"	103 2	82	346		130,00	24,00	3.120,00	
27	μ uPVC μ 4"	103 3	82	347		50,00	37,00	1.850,00	
28	μ 0 150μ	104 1	120.2	348		2,00	4.800,00	9.600,00	
29	μ 151 300μ	104 2	120.2	349		3,00	7.200,00	21.600,00	
	: 2.							49.732,10	49.732,10
	μ								110.532,10
	&							18,00%	19.895,78
	μ							15,00%	130.427,88
	μ								19.564,18
	μ								149.992,06
	μ								7,94
	μ							24,00%	150.000,00
									36.000,00
									186.000,00

17/9/2025

17/9/2025

μ