

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ	105	1.01		48,00	100,00	4.800,00	
2	μ - μ μ μ	105	1.02		58,00	30,00	1.740,00	
3	μ μ μ μ μ	105	1.03		34,00	60,00	2.040,00	
4	μ μ μ	105	1.04		9,00	20,00	180,00	
5	μ μ μ	105	1.05		7,00	30,00	210,00	
6	μ	101	1.06		1,00	60,00	60,00	
7	μ μ	101	1.07		1,00	150,00	150,00	
8	μ μ	101	1.08		1,00	250,00	250,00	
9	μ μ μ	101	1.09		1,00	520,00	520,00	
10	μ o μ (3) μ μ μ. 200 mm ( - - ) ( - - )	105	1.10		6,00	520,00	3.120,00	
11	o μ (2) μ μ 200 mm ( - )	105	1.11		2,00	270,00	540,00	
12	o μ μ μ (3) μ 300 mm ( - - ) ( - - )	105	1.12		4,00	750,00	3.000,00	
13	o μ μ (2) μ 300 mm ( - )	105	1.13		2,00	480,00	960,00	
14	( ) μ μ μ, J1VV-U μ 21 1,5 mm2	48	1.14	m	20,00	7,30	146,00	
15	( ) μ μ μ, E1VV-R μ 5 1,5 mm2	48	1.15	m	20,00	5,80	116,00	
16	μ μ	104	1.16		2,00	170,00	340,00	
17	μ E J1VV-R U 21x1,5 mm2	102	1.17		1,00	90,00	90,00	
18	μ ( ) μ μ μ	52	1.18		1,00	100,00	100,00	
19	μ μ μ μ	5	1.19		1,00	415,00	415,00	
20	μ μ μ	102	1.20		1,00	100,00	100,00	
21	μ μ μ / μ	105	1.21		1,00	200,00	200,00	
22	μ μ μ ( / )	105	1.22		1,00	950,00	950,00	
23	(CPU) μ μ	105	1.23		1,00	350,00	350,00	
						μ	20.377,00	

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	<b>20.377,00</b>	
24	μ	105	1.24		1,00	860,00	860,00	
25	μ DN 63 mm ( μ 2½") μ 3,6mm	5	1.25	m	12,00	16,00	192,00	
26	(HDPE), μ DN 63 mm	5	1.26	m	20,00	6,40	128,00	
	:						<b>21.557,00</b>	<b>21.557,00</b>
	-							
1	μ	2269	2.01	m	12,00	30,00	360,00	
2	μ	2269	2.02	m	20,00	50,00	1.000,00	
3	0,40 cm μ 0,40 x	2548	2.03		1,00	60,00	60,00	
4	μ	2122	2.04		1,00	50,00	50,00	
5	μ	7791	2.05		4,00	110,00	440,00	
6	μ	52	2.06		2,00	60,00	120,00	
	:						<b>2.030,00</b>	<b>2.030,00</b>
	μ							<b>23.587,00</b>
	&						18,00%	<b>4.245,66</b>
	μ						15,00%	<b>27.832,66</b>
	μ							<b>4.174,90</b>
	μ							<b>32.007,56</b>
	μ							<b>250,50</b>
	μ						24,00%	<b>32.258,06</b>
								<b>7.741,93</b>
								<b>39.999,99</b>
	. 36/13-12-2001							<b>40.000,00</b>

μ μ . . .

μ / μ / μ

μ

/ μ μ μ μ .  
2324 / 456910 / 31-10-2017

μ /

μ / μ . . . . μ

μ