

: . . . μ ( . . . )

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
1	μ	1	.1	μ	400,00
2	μ μ	2	02.1	m3	100,00
3	- μ	3	02	m3	450,00
4	μ 100mm	4	19.1	m3	120,00
5	μ	5	20	m3	120,00
6	μ 5,00 m	6	01	m3	350,00
7	μ μ	7	38.04	m2	160,00
8	μ μ C16/20	8	29.3.1	m3	10,00
9	μ μ μ μ C20/25	9	32.01.05	m3	60,00
10	μ μ μ μ C20/25 30,00m3	10	32.25.04	m3	60,00
11	μ	11	51	m	700,00
12	μ ( )	12	.8	μ.μ.	50,00
13	μ μ μ μ C12/15	13	32.01.03	m3	190,00
14	μ , . . .	14	.5	m2	1.800,00
15	μ	15	.6	m2	50,00
16	μ μ μ μ μ μ	16	85		35,00
17	μ DN 60 mm	17	.11		20,00
18	μ μ μ	18	09.3		20,00
19	μμ μ μ	19	17.1	m2	900,00
20	μ μ μ μ	20	.10.1		10,00
21	μ ,	21	.4		100,00
22	μ μ	22	78.95	m2	550,00
23	μ	23	.10	μ	240,00
24	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ , μ μ μ DN 63 mm / 10 atm	24	12.14.01.04	m	240,00
25	μ μ 3 ins	25	9316.7	m	25,00
26	40 40 cm 40 cm	26	.8749.2		10,00
27	μ μ μ μ μ	27	5.07	m3	10,00
	<b>2.</b>				
1	μ ( ) μ	36	04.1	m3	190,00
2	μ μ 0,10 m	37	01.2	m2	500,00
3	0,10 m ( . . . -155)	38	02.2	m2	1.100,00
4	μ μ μ	28	01	m	240,00
5	μ	39	02.	m2	24.000,00
6		40	03	m2	1.000,00
7		41	04	m2	22.500,00
8	( ) μ	42	.7		1.500,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9		43	08.	m2	23.500,00

50

2018

50

2018

50

2018

μ μ μ

/ . . . .

/ . .