

: μ (, . . .)

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()	
							[8]	[9]
	1. μ - - μ							
1	μ	.1	1	μ	400,00	35,00	14.000,00	
2	μ μ μ	02.1	2	m3	100,00	5,80	580,00	
3	μ -	02	3	m3	450,00	4,90	2.205,00	
4	μ μ 100mm	19.1	4	m3	120,00	15,40	1.848,00	
5	μ	20	5	m3	120,00	1,05	126,00	
6	μ 5,00 m	01	6	m3	350,00	8,80	3.080,00	
7	μ μ	38.04	7	m2	160,00	22,50	3.600,00	
8	μ μ C16/20	29.3.1	8	m3	10,00	94,20	942,00	
9	μ μ μ μ C20/25	32.01.05	9	m3	60,00	95,00	5.700,00	
10	μ μ μ μ 30,00m3 C20/25	32.25.04	10	m3	60,00	22,50	1.350,00	
11	μ	51	11	m	700,00	9,60	6.720,00	
12	() μ	.8	12	μ.μ.	50,00	15,00	750,00	
13	μ μ μ μ C12/15	32.01.03	13	m3	190,00	84,00	15.960,00	
14	μ	.5	14	m2	1.800,00	17,30	31.140,00	
15	μ	.6	15	m2	50,00	20,00	1.000,00	
16	μ μ μ μ	85	16		35,00	40,30	1.410,50	
17	DN 60 mm μ	.11	17		20,00	40,00	800,00	
18	μ μ μ	09.3	18		20,00	34,50	690,00	
19	μμ μ μ	17.1	19	m2	900,00	3,80	3.420,00	
20	μ μ μ μ	.10.1	20		10,00	82,00	820,00	
21	μ	.4	21		100,00	100,00	10.000,00	
22	μ μ	78.95	22	m2	550,00	33,70	18.535,00	
						μ	124.676,50	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	M	[5]	[6]	μ [7]	()	
									[8]	[9]
μ								124.676,50		
23		μ	.10	23		μ	240,00	0,55	132,00	
24		(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	24		m	240,00	4,60	1.104,00	
25		μ μ 3 ins	9316.7	25		m	25,00	33,50	837,50	
26		40 40 cm 40 cm	.8749.2	26			10,00	140,33	1.403,30	
27		μ μ μ μ	5.07	27		m3	10,00	15,50	155,00	
								128.308,30	128.308,30	
2.										
1		μ () μ	04.1	36		m3	190,00	11,90	2.261,00	
2		0,10 m μ μ	01.2	37		m2	500,00	1,52	760,00	
3		0,10 m (. . . -155)	02.2	38		m2	1.100,00	1,62	1.782,00	
4		μ μ μ	01	28		m	240,00	1,00	240,00	
5		μ	02.	39		m2	24.000,00	3,40	81.600,00	
6			03	40		m2	1.000,00	1,20	1.200,00	
7			04	41		m2	22.500,00	0,45	10.125,00	
8		() μ	.7	42			1.500,00	90,40	135.600,00	
9			08.	43		m2	23.500,00	9,54	224.190,00	
								457.758,00	457.758,00	
								μ		586.066,30

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						586.066,30
		&					18,00%	105.491,93
		μ					15,00%	691.558,23
								103.733,73
		μ						795.291,96
								11.000,00
		μ						806.291,96
								159,65
		μ					24,00%	806.451,61
								193.548,39
								1.000.000,00

50

2018

50

2018

50

2018

μ μ μ

/

· · · ·

/

· ·