

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	20,00	4,50	90,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	20,00	12,00	240,00	
3	μ	3.15.01	6065	3	m3	225,00	1,24	279,00	
4	μ	3.15.02	6065	4	m3	240,00	4,10	984,00	
5	μ	3.17	6054	5	m3	20,00	2,10	42,00	
6	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	6	m3	43,00	30,20	1.298,60	
7	μ μ μ μ	5.08	6069.1	7	m3	190,00	9,40	1.786,00	
8	μ μ μ μ	5.09.01	6067	8	m3	90,00	8,30	747,00	
<b>: 1.</b>								<b>5.466,60</b>	<b>5.466,60</b>
<b>2.</b>									
1		9.01	6301	9	m2	110,00	8,20	902,00	
2	μ μ μ μ	9.06	6304	10	m2	7,00	6,50	45,50	
3	, μ , μ μ μ	9.10.03	6326	11	m3	14,00	77,00	1.078,00	
4	, μ , μ μ μ	9.10.04	6327	12	m3	11,00	82,00	902,00	
5	μ μ μ μ	9.13		13	m3	25,00	18,50	462,50	
6	μ μ	9.26	6311	14	kg	600,00	0,98	588,00	
<b>μ</b>								<b>3.978,00</b>	<b>5.466,60</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>3.978,00</b>	<b>5.466,60</b>
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	15	m2	30,00	20,60	618,00	
	: 2.							<b>4.596,00</b>	<b>4.596,00</b>
	3. -								
1	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	16	kg	90,00	1,85	166,50	
2	PVC-U μ 6 at μ μ D 75 mm	12.13.01.03	6620.1	17	m	6,00	2,70	16,20	
3	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	18	m	1.600,00	4,60	7.360,00	
4	μ μ 16 μ μ 50 .	13.04.04.1	6069	19		2,00	63,00	126,00	
5	μ μ 16 μ μ 65 .	13.04.04.2	6069	20		2,00	73,50	147,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ 50 μ	\16.18. .1	30% 6611.1 70% 6622.1	21		2,00	50,00	100,00	
7	μ μ μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	22	m	6,00	15,00	90,00	
8	μ μ μ 1 1/2 ins	8037.5	6	23		4,00	17,50	70,00	
9	μ. 1 1/2"	8101.5.	6069	24		2,00	18,50	37,00	
							μ	<b>8.112,70</b>	<b>10.062,60</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>8.112,70</b>	<b>10.062,60</b>
10	μ ( ) 1 1/2	8104.5	11	25		2,00	20,50	41,00	
	ins								
	: 3.	-						<b>8.153,70</b>	<b>8.153,70</b>
									<b>18.216,30</b>
								18,00%	<b>3.278,93</b>
									<b>21.495,23</b>
								15,00%	<b>3.224,28</b>
									<b>24.719,51</b>
									<b>280,49</b>
									<b>25.000,00</b>
								24,00%	<b>6.000,00</b>
									<b>31.000,00</b>

12/6/2017

12/6/2017

12/6/2017