

/

:

&  
:33/2017

A/A					M		μ ( )	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	120,00	4,66	559,20		
	:							: 1.	<b>559,20</b>	<b>559,20</b>
	: 2.									
1	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	2	m3	74,00	86,50	6.401,00		
2	μ	51	2921	3	m	50,00	9,60	480,00		
	:							: 2.	<b>6.881,00</b>	<b>6.881,00</b>
	: 3.									
1	μ	02.1	3211	4	m3	79,00	15,46	1.221,34		
	:							: 3.	<b>1.221,34</b>	<b>1.221,34</b>
	: 4.									
1	μ μ μ	01	2269	5	m	50,00	1,00	50,00		
2	- μ 50mm	08.01.1.	4521	6	m2	5,00	22,39	111,95		
	:							: 4.	<b>161,95</b>	<b>161,95</b>
	: 5.									
1	μ μ μ	09.4	6541	7		1,00	53,70	53,70		
2	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	8		1,00	31,10	31,10		
	:							: 5.	<b>84,80</b>	<b>84,80</b>
	μ								<b>8.908,29</b>	
	μ &							18,00%	<b>1.603,49</b>	
	μ							15,00%	<b>10.511,78</b>	
	μ								<b>1.576,77</b>	
	μ								<b>12.088,55</b>	
	μ								<b>8,22</b>	
	μ							24,00%	<b>12.096,77</b>	
									<b>2.903,22</b>	
									<b>14.999,99</b>	
	. 36/13-12-2001								<b>15.000,00</b>	

12/6/2017

μ

12/6/2017

12/6/2017

/