

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	E μ μ -	20.04.01	2122	1	m3	10,00	20,25	202,50	
2	μ μ	10.04	1127	2	tonx1 0m	63,00	2,00	126,00	
3	μ μ μ μ 1:2 1/2 150 kg μ	43.05.01	4305	3	m3	3,00	78,00	234,00	
4	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	4	m3	2,00	106,00	212,00	
5	μ	38.02	3811	5	m2	6,00	22,50	135,00	
6	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	6	kg	100,00	1,01	101,00	
7	160 mm	61.05	6104	7	kg	700,00	2,70	1.890,00	
8	μ μ μ	61.24	6104	8	kg	288,00	6,70	1.929,60	
9	μ μ , 1 1/2 "	64.26.02	6427	9		110,00	10,10	1.111,00	
<b>: 1.</b>								<b>5.941,10</b>	<b>5.941,10</b>
μ &								18,00%	<b>1.069,40</b>
μ								15,00%	<b>7.010,50</b> <b>1.051,58</b>
μ									<b>8.062,08</b> <b>2,44</b>
μ								24,00%	<b>8.064,52</b> <b>1.935,48</b>
									<b>10.000,00</b>

21/4/2017

21/4/2017

μ

μ

/

μ

μ

μ