

:

/

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	250,00	1,20	300,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	25,00	8,70	217,50	
3	μ , 1 4	18.1	1510	3	m3	12,00	2,75	33,00	
4	μ μ	12	2227	4	m3	1,00	26,50	26,50	
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	62,00	4,50	279,00	
2	μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	6	m3	1,00	89,80	89,80	
3	μ	06	2253	7	m3	45,00	76,70	3.451,50	
4	μ C12/15 μ μ μ	\ 29.2.1	2531	8	μ3	85,00	90,00	7.650,00	
5	μ μ μ μ	29.2.1.	2531	9	μ3	10,00	29,00	290,00	
6	μ , μ μ C16/20	29.3.3	2532	10	m3	13,00	115,00	1.495,00	
7	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	11	m3	1,00	126,00	126,00	
8	μ μ , X μ μ B500C	30.3	7018	12	kg	1.570,00	1,15	1.805,50	
9	μ	48	2672	13	kg	300,00	2,60	780,00	
10	μ μ μ μ μ μ	71.01.02	7102	14	m2	67,00	11,20	750,40	
11	μ	38.02	3811	15	m2	10,00	22,50	225,00	
12	μ , μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	16	m	1,00	144,00	144,00	
							μ	17.663,20	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.663,20	
13	PVC-U μ 6 at μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	17	m	1,00	14,10	14,10	
14	,	11.02.04	6752	18	kg	210,00	2,90	609,00	
15	μ , , μ μ μ	11.05.02	6751	19	kg	100,00	2,10	210,00	
μ &								18,00%	18.496,30 3.329,33
μ								15,00%	21.825,63 3.273,84
μ									25.099,47 1,63
μ								24,00%	25.101,10 6.024,26
									31.125,36

/10/2016

/10/2016

/10/2016

/ / , / /