

A/A				· ·	M ·		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	4.126,00	7,00	28.882,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	275,00	7,90	2.172,50	
3	,	03.3	1133.	3	m3	20,00	14,50	290,00	
4	μ	02	6087	4	m3	50,00	2,70	135,00	
5	μ .	4.04	6807	5	m2	10,00	18,70	187,00	
6	μ	4.05	6808	6	m	30,00	9,60	288,00	
7	μ μ μ	01	2269	7	m	625,00	1,00	625,00	
8	μ	1.05	6301	8	μ	8,00	20,60	164,80	
9	μ μ	12	2227	9	m3	67,00	32,80	2.197,60	
10	μ μ μ	10	6448	10	m	100,00	6,60	660,00	
11	μ - μ μ 1,50 m μ μ	01.2	5352	11		6,00	2,00	12,00	
12	μ - μ μ 1,50 m μ μ	01.3	5352	12		6,00	4,00	24,00	
13	μ - μ μ 0,90 m μ 0,61	02.3	5354	13		3,00	80,00	240,00	
14	μ μ μ μ , μ μ	22.15.01	2226	14	m3	457,00	62,30	28.471,10	
15	μ	09	2227	15	m	95,00	19,20	1.824,00	
16	μ , μ	20.10	2162	16	m3	950,00	10,80	10.260,00	
17	μ , μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	17	m3	35,00	89,80	3.143,00	
18	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	18		14,00	60,00	840,00	
	μ							80.416,00	

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							80.416,00	
19	μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	19	m	330,00	7,50	2.475,00	
20	μ ,	52	2922	20	m2	325,00	13,80	4.485,00	
	: 1.							87.376,00	87.376,00
	2. 2.								
1	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	21	m3	285,00	86,50	24.652,50	
2	μ	51	2921	22	m	1.420,00	9,60	13.632,00	
3	μ μ	52	7316	23	m2	3.265,00	35,00	114.275,00	
4	μ	01.1	3121	24	m3	1.115,00	14,65	16.334,75	
5	μ	02.1	3211	25	m3	990,00	14,65	14.503,50	
6		03	4110	26	m2	6.220,00	1,20	7.464,00	
7		04	4120	27	m2	6.220,00	0,45	2.799,00	
8	μ μ 0,05	05.1	4321	28	m2	6.220,00	10,25	63.755,00	
9	0,05 m μ μ	08.1	4521	29	m2	6.220,00	10,85	67.487,00	
10		38.03	3816	30	m2	845,00	15,70	13.266,50	
11	μ , , μ C16/20	29.3.2	2532	31	m3	400,00	104,00	41.600,00	
12	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	32	kg	6.400,00	1,01	6.464,00	
13	μ μ B500C.	38.20.02	3873	33	kg	21.000,00	1,07	22.470,00	
14		85	2548	34		10,00	70,00	700,00	
15	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	35	m3	195,00	95,00	18.525,00	
16	μ μ	38.45	3873	36	m2	840,00	2,20	1.848,00	
	: 2. 2.							429.776,25	429.776,25
	μ								517.152,25

				..	M		μ ( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									<b>517.152,25</b>
&								18,00%	93.087,41
μ								15,00%	<b>610.239,66</b>
									91.535,95
μ									<b>701.775,61</b>
									15.937,00
μ									<b>717.712,61</b>
									29,32
μ								24,00%	<b>717.741,93</b>
									172.258,06
									<b>889.999,99</b>

, 18/6/2018

AN

,18/6/2018

&

, 18/6/2018  
/

μ

..

..

..

..