

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	
1.									
1	μ	28	6054	1	m3	50,00	3,20	160,00	
2	μ 5,00 m	\ 01	2151	2	m3	45,00	5,00	225,00	
3	- μ μ	3.01.02	6054	3	m3	54,00	1,82	98,28	
4) μ (μ	\ 04.2	6068	4	m3	100,00	12,50	1.250,00	
5	μ μ 200mm	19	3121	5	m3	50,00	9,20	460,00	
6	, μ μ C12/15	\ 29.2.2	2531	6	m3	10,00	89,80	898,00	
7	μ , μ C16/20	\ 29.3.2	2532	7	m3	70,00	104,00	7.280,00	
8	μ μ μ μ B500C	\ 30.2	2612	8	kg	4.300,00	1,15	4.945,00	
9	μ μ ,x μ μ B500C	\ 30.3	7018	9	kg	200,00	1,15	230,00	
10	μ	64.1	7914	10	m2	300,00	1,65	495,00	
11	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.11.02	6620.3	11	m	90,00	9,30	837,00	
: 1.								16.878,28	16.878,28
2.									
1	μ , μ μ	22.10.01	2226	12	m3	3,00	28,00	84,00	
2	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	13	m3	8,50	106,00	901,00	
3	μ μ μ μ μ μ 150 kg	\42.05.02	4206	14	m3	9,75	67,00	653,25	
4	μ (μ μ) μ	\45.03	4503	15	m2	15,60	13,50	210,60	
μ								1.848,85	16.878,28

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.848,85	16.878,28
5	μ -	√61.22	6122	16	kg	50,00	2,80	140,00	
6	μ μ ,	√64.01.01	6401	17	kg	215,00	4,50	967,50	
7	μ μ μ μ ,	√71.01.02	7102	18	m2	15,60	11,20	174,72	
8	μ μ	80.62	80.62	19	m	20,00	10,00	200,00	
9	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	20	m	6,00	14,70	88,20	
	: 2.							3.419,27	3.419,27
									20.297,55
								18,00%	3.653,56
									23.951,11
								15,00%	3.592,67
									27.543,78
									4,61
									27.548,39
								24,00%	6.611,61
									34.160,00

μ 16/4/2018

16/4/2018

16/4/2018

· /

· /

· /