

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	- μ	20.02	2112	1	m3	33,23	6,10	202,70		
2	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	69,024	0,90	62,12		
3	μ	10.02	1103	4	ton	39,22	7,30	286,31		
4	μ μ	10.04	1127	5	tonx10m	39,22	2,00	78,44		
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	7	m3	1,00	28,00	28,00		
6		1620	1620	6	m3	33,23	6,00	199,38		
7	μ	5220	5220	52	μ	0,025	8.209,37	205,23		
: 1.								1.062,18	1.062,18	
2.										
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	10	m3	8,00	106,00	848,00		
2	μ	38.02	3811	15	m2	75,00	22,50	1.687,50		
3	B500C, μ 25 mm	90	2612	19		24,00	13,80	331,20		
4	μ μ	38.45	3873	56	m2	75,00	2,20	165,00		
5	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	57	kg	700,00	1,07	749,00		
: 2.								3.780,70	3.780,70	
3.										
1	60 x 40 cm	60.10.85.02	2548	20		2,00	100,00	200,00		
2	μ μ 3 1,5 mm2 NYY	8773.3.1	47	24	m	40,00	2,51	100,40		
3	μ μ 3 2,5 mm2 NYY	8773.3.2	47	25	m	40,00	3,20	128,00		
4	μ μ μ PVC, μ 32mm	8733.2.5	41	29	m	30,00	4,50	135,00		
5	μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	31	m	15,00	7,50	112,50		
								μ	675,90	4.842,88

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ ()		
									[9]	[10]	
								μ	675,90	4.842,88	
6		μ μ (PE) 12201-2	12.14.01.01	6621.1	42	m	30,00	2,80	84,00		
		100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. DN 32 mm/ PN 10 atm									
7		PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	46	m	10,00	7,00	70,00		
8		μ , μ PVC-U μ , μ VC,-U SDR 41, DN 125 mm	12.11.01	6620.1	37	m	36,00	7,20	259,20		
9		() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	48	m	12,00	0,35	4,20		
10		μ μ , 4 mm	01.3.1	8	50	m	50,00	0,14	7,00		
								: 3.	1.100,30	1.100,30	
								4.	-		
1		μ μ μ	79.32	7932.1	2	m3	75,00	33,70	2.527,50		
2		μ μ	64.2	7914	33	m2	90,00	1,80	162,00		
								: 4.	-	2.689,50	2.689,50
								μ		8.632,68	
								&	18,00%	1.553,88	
								μ		10.186,56	
									15,00%	1.527,98	
								μ		11.714,54	
										40,60	
								μ		11.755,14	
									24,00%	2.821,23	
										14.576,37	

μ

μ

μ

μ μ

μ