

:

/ : 48/2018

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1.01	m3	250,00	5,07	1.267,50	
2	μ , μ 4	18.3	1510	1.02	m3	250,00	10,37	2.592,50	
3	μ	20	1530	1.03	m3	250,00	1,05	262,50	
4	μ μ	20.20	2162	1.04	m3	20,00	15,70	314,00	
5	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	1.05	m3	3,50	73,00	255,50	
6	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	1.06	m3	12,00	84,00	1.008,00	
7	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	1.07	m3	235,00	90,00	21.150,00	
8	μ , μ μ , μ μ C25/30	32.01.06	3215	1.08	m3	35,00	101,00	3.535,00	
9	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	1.09	kg	2.500,00	1,07	2.675,00	
10	μ , μ μ B500C	38.20.03	3873	1.10	kg	3.100,00	1,01	3.131,00	
11	μ	38.45	3873	1.11	m2	170,00	2,20	374,00	
12		38.03	3816	1.12	m2	80,00	15,70	1.256,00	
13	l μ	30.5	7914	1.13	kg	220,00	8,10	1.782,00	
14	μ - μ 60mm	45	2651	1.14	m	150,00	518,05	77.707,50	
15	μ μ μ μ μ μ	43.1	6370	1.15	m	150,00	3,80	570,00	
16	- () -	.20.30	2171	1.16	ton	800,00	3,13	2.504,00	
	: 1.							120.384,50	120.384,50
						μ			120.384,50

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		120.384,50
	2.								
1	PVC 10 atm, μ 110 mm	02.3.5	8	2.01	m	650,00	9,50	6.175,00	
2	10 atm, μ 63 mm	01.2.6	8	2.02	m	930,00	3,20	2.976,00	
3	10 atm, μ 50 mm	01.2.5	8	2.03	m	6.800,00	2,20	14.960,00	
4	10 atm, μ 40 mm	01.2.4	8	2.04	m	430,00	1,35	580,50	
5	() 6 atm, μ 16 mm	01.1.1	8	2.05	m	2.800,00	0,30	840,00	
6	6 17 mm () μ μ , 50 cm	08.2.1.2	8	2.06	m	2.500,00	0,30	750,00	
7	μ μ μ , 10 cm	08.3.1.2	8	2.07		52,00	4,60	239,20	
8	μ , 5 - 9 m, μ 10 cm,	08.3.2.1	8	2.08		85,00	30,00	2.550,00	
9	μ , 7 - 14 m, μ μ	08.3.3.1	8	2.09		562,00	30,00	16.860,00	
10	(), 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	2.10		59,00	32,00	1.888,00	
11	(), 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	2.11		12,00	95,00	1.140,00	
12	μ μ , μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	2.12		12,00	125,00	1.500,00	
13	μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	2.13		4,00	200,00	800,00	
14	, μ μ μ	10	2111	2.14	m	7.750,00	0,80	6.200,00	
15	μ μ μ	5160	5160	2.15	m	450,00	35,41	15.934,50	
16	μ 5 2,5m	9337.3.1.1	102	2.16	m	480,00	4,86	2.332,80	
17	μ μ μ / 12	09.2.5.3	52	2.17		5,00	280,00	1.400,00	
							μ	77.126,00	120.384,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	77.126,00	120.384,50
18	μ μ 1 ins	9316.3	5	2.18	m	480,00	14,74	7.075,20	
	: 2.							84.201,20	84.201,20
				μ					204.585,70
					&			18,00%	36.825,43
				μ				15,00%	241.411,13
								24,00%	66.629,47
									344.252,27

..../05/2018

..../05/2018

..../05/2018

· · ·

/ /

· · · / μ

/