

:

/ / : 48/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
1	- μ	1.01	02	m3	250,00
2	μ , μ 4	1.02	18.3	m3	250,00
3	μ	1.03	20	m3	250,00
4	μ μ	1.04	20.20	m3	20,00
5	μ μ 200 kg μ m3	1.05	31.02.01	m3	3,50
6	μ , μ , μ μ C12/15	1.06	32.01.03	m3	12,00
7	μ , μ , μ μ C16/20	1.07	32.01.04	m3	235,00
8	μ , μ , μ μ C25/30	1.08	32.01.06	m3	35,00
9	μ μ , B500C.	1.09	38.20.02	kg	2.500,00
10	μ μ , μ μ B500C	1.10	38.20.03	kg	3.100,00
11	μ μ	1.11	38.45	m2	170,00
12		1.12	38.03	m2	80,00
13	l μ	1.13	30.5	kg	220,00
14	μ - μ 60mm	1.14	45	m	150,00
15	μ μ μ μ μ μ μ	1.15	43.1	m	150,00
16	- - ( )	1.16	.20.30	ton	800,00
	<b>2.</b>				
1	PVC 10 atm, μ μ 110 mm	2.01	02.3.5	m	650,00
2	10 atm, μ μ 63 mm	2.02	01.2.6	m	930,00
3	10 atm, μ μ 50 mm	2.03	01.2.5	m	6.800,00
4	10 atm, μ μ 40 mm	2.04	01.2.4	m	430,00
5	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	2.05	01.1.1	m	2.800,00
6	6 17 mm ( ) μ μ μ , 50 cm	2.06	08.2.1.2	m	2.500,00
7	μ , , μ μ 10 cm	2.07	08.3.1.2		52,00
8	10 cm, μ , , 5 - 9 m, μ μ	2.08	08.3.2.1		85,00
9	μ , , 7 - 14 m, μ μ	2.09	08.3.3.1		562,00
10	μ , μ 1 in ( ), 10 atm, , μ μ	2.10	09.1.1.1		59,00
11	μ , μ 1 in ( ), 10 atm, , μ μ μ	2.11	09.1.1.6		12,00
12	μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	2.12	09.2.14.1		12,00
13	μμ μ , μ / 4-6	2.13	09.2.5.1		4,00
14	, μ μ μ	2.14	10	m	7.750,00
15	μ μ μ μ	2.15	\5160	m	450,00
16	μ 5 2,5m	2.16	9337.3.1.1	m	480,00
17	μμ μ , μ / 12	2.17	09.2.5.3		5,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	μ	μ 1 ins	2.18	9316.3	m 480,00

.../05/2018

.../05/2018

.../05/2018

.

/ /

... / μ

/

.

.