

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ	12	2227	1	m3	34,48	28,40	979,23	
2	μ μ μ	01	2269	2	m	436,50	1,00	436,50	
3	6 cm μ ,	02.2	1132	3	m2	571,64	1,45	828,88	
4	4 cm μ ,	02.1	1132	4	m2	1.723,87	1,15	1.982,45	
: 1.								4.227,06	4.227,06
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	230,05	5,90	1.357,30	
2	μ , 4 μ	18.2	1510	6	m3	103,56	21,17	2.192,37	
3	μ	20	1530	7	m3	103,56	1,05	108,74	
: 2.								3.658,41	3.658,41
3.									
1	μ , μ μ , μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	8	m3	70,87	95,00	6.732,65	
2	μ	51	2921	9	m	403,54	9,60	3.873,98	
: 3.								10.606,63	10.606,63
4. -									
1		38.01	3801	10	m2	131,41	13,50	1.774,04	
2	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	11	kg	1.194,61	1,01	1.206,56	
: 4. -								2.980,60	2.980,60
5.									
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	12		2,00	1.200,00	2.400,00	
: 5.								2.400,00	2.400,00
6.									
1	-155) 0,10 m (. . .	02.2	3211	13	m2	595,20	1,20	714,24	
: 6.								714,24	714,24
7.									
1		03	4110	14	m2	595,20	1,20	714,24	
2	(μ μ) 0,05m μ	07	4421	15	m2	595,20	7,67	4.565,18	
μ								5.279,42	24.586,94

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.279,42	24.586,94
3		04	4120	16	m2	2.473,07	0,45	1.112,88	
4	0,05 m μ	08.1	4521	17	m2	2.473,07	8,27	20.452,29	
	: 7.							26.844,59	26.844,59
	8.	-							
1	40x40cm μ	81	2922	18	m2	305,24	17,30	5.280,65	
2	40x40 cm μ 3,5 cm μ μ μ μ (μ)	\73.17.02.01	7316	19	m2	20,00	26,28	525,60	
	: 8.	-						5.806,25	5.806,25
	9.								
1	μ μ μ	17.1	7788	20	m2	177,08	3,80	672,90	
2	μ μ μ μ μ 3 (μ μ μ μ CE)	08.2.1	6541	21	m2	5,15	156,00	803,40	
3	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	22		34,00	49,30	1.676,20	
	: 9.							3.152,50	3.152,50
									60.390,28
								18,00%	10.870,25
								15,00%	71.260,53 10.689,08
									81.949,61 1.950,00
									83.899,61 777,81
								24,00%	84.677,42 20.322,58
									105.000,00

06/11/2018

μ

06/11/2018

06/11/2018

/