

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	2921	2921	1	MM	14,38	13,33	191,69	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	450,00	0,35	157,50	
3	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	3	m3	5,00	22,15	110,75	
4	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	4	m3	46,01	6,40	294,46	
5	μ , μ	20.10	2162	5	m3	25,40	6,40	162,56	
6	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	5,73	57,90	331,77	
7		22.20.01	2236	7	m2	40,00	7,90	316,00	
8	μ , 50%	22.20.02	2237	8	m2	2,00	11,20	22,40	
9		22.56	6102	9	kg	1.000,00	0,35	350,00	
10	μ , μ μ μ μ C10/12	32.01.02	3212	10	m3	5,25	78,00	409,50	
11	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	11	m3	9,02	90,00	811,80	
12	μ , μ μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	12	m3	9,25	101,00	934,25	
13	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	13	m3	5,25	16,80	88,20	
							μ	4.180,88	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.397,34	
29	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	29	m2	48,00	12,40	595,20	
30	, 15 mm	78.05.07	7810	30	m2	49,00	16,30	798,70	
31	μ	78.96	7452	31	m2	2,00	45,00	90,00	
32	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	32	m2	24,50	14,00	343,00	
33	() -	.20.30	2171	33	ton	8,00	3,13	25,04	
34	μ μ - μ μ μ 1,50 m	01.3	5352	34		2,00	4,00	8,00	
	: 1.							12.257,28	12.257,28
	2.								
1	μ () μ 22 mm	.8838.1.3	42	35		3,00	5,18	15,54	
2	μ	8062.3	1	36	kg	5,00	14,34	71,70	
3	μ UTP cat5 5 2,0 mm PVC μ	\9337.5.2.5	102	37	m	20,00	7,07	141,40	
4	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	38	m	44,00	4,98	219,12	
5	μ μ 10mm2	9340.1	45	39	m	3,00	4,78	14,34	
6		\9342	5	40		3,00	18,21	54,63	
7	μ 30 x 3.5 mm	\9342.1	5	41	μ.	48,00	17,01	816,48	
8	μ	\9347.3.1	52	42		1,00	483,68	483,68	
9	μ μ μ	\9347.3.1.2	52	43		1,00	307,36	307,36	
10	μ μ	\9430.7	101	44		1,00	201,91	201,91	
11	μ	\93471.1.1	52	45		1,00	273,81	273,81	
	: 2.							2.599,97	2.599,97
							μ		14.857,25

