

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ	10.07.01	1136	1	ton.k m	500,00	0,35	175,00	
2	μ - μ	20.02	2112	2	m3	80,00	2,80	224,00	
3	μ μ 2,00	20.06.01	2132	3	m3	80,00	0,45	36,00	
4	μ , μ	20.10	2162	4	m3	80,00	4,50	360,00	
5	μ μ	20.11	2163	5	m3	80,00	1,70	136,00	
6	μ μ	20.20	2162	6	m3	25,00	15,70	392,50	
7	μ μ μ	20.30	2171	7	m3	80,00	0,90	72,00	
8	μ μ μ	22.02	2204	8	m3	5,00	22,50	112,50	
9	μ	22.03	2212	9	m3	4,00	5,60	22,40	
10	μ , μ μ	22.10.01	2226	10	m3	5,00	28,00	140,00	
11		22.20.01	2236	11	m2	4,00	7,90	31,60	
12	μ	23.03	2303	12	m2	76,80	5,60	430,08	
13	μ C16/20	29.3.1	2532	13	m3	10,00	94,20	942,00	
14	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	14	m3	4,00	106,00	424,00	
15	μ , μ μ , μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	15	m3	50,00	101,00	5.050,00	
16	μ μ	2	2532	16	m3	57,00	22,00	1.254,00	
17	μ	38.02	3811	17	m2	3,00	22,50	67,50	
18		38.03	3816	18	m2	100,00	15,70	1.570,00	
19	μ μ B500C.	38.20.02	3873	19	kg	5.000,00	1,07	5.350,00	
							μ	16.789,58	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.789,58	
20	μ μ	38.45	3873	20	m2	75,00	2,20	165,00	
21	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	43.06.02	4312	21	m3	4,00	87,00	348,00	
22	μ μ μ μ , μ	71.01.01	7101	22	m2	4,00	16,80	67,20	
23	μ μ 30 cm ,	73.16.02	7316	23	m2	20,00	13,50	270,00	
24	μ μ μ μ	74.22	7422	24		75,00	2,80	210,00	
25	μ μ	74.23	7416	25	m2	75,00	5,60	420,00	
26	2,00 m μ μ μ μ μ , 5/2 cm (/μ)	75.41.03	7543	26		15,00	50,50	757,50	
27	μ μ μ μ μ μ 2,00 m, μ μ 3 cm ,	75.61.04	7564	27	m2	30,00	90,00	2.700,00	
	: 1.							21.727,28	21.727,28
	2.								
1	160 mm	61.05	6104	28	kg	1.500,00	2,70	4.050,00	
2	μ μ >160 mm μ μ	61.06.	6104	29	kg	3.200,00	5,20	16.640,00	
3	K μ	63.01	6301	30	kg	800,00	9,00	7.200,00	
4	μ μ μ μ , μ μ μ	64.01.02	6402	31	kg	1.500,00	5,30	7.950,00	
5	2" μ μ μ ,	64.26.03	6428	32		40,00	12,30	492,00	
6	μ μ μ μ ISO 1641, μ 75 μm (μ).	11.07.02	6751	33	kg	6.500,00	0,31	2.015,00	
7	Y μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ Primer) . (Etch	77.31	7735	34	m2	120,00	2,80	336,00	
8	μ μ μ μ	77.20.04	7744	35	m2	120,00	2,70	324,00	
							μ	39.007,00	21.727,28

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	39.007,00	21.727,28
9	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	36		40,00	2,25	90,00	
10	μ μ 2 1/2 3"	77.67.03	7767.6	37		60,00	3,40	204,00	
	: 2.							39.301,00	39.301,00
									61.028,28
								18,00%	10.985,09
									72.013,37
								15,00%	10.802,01
									82.815,38
									2.000,00
									84.815,38
									360,00
									85.175,38
									294,70
									85.470,08
								17,00%	14.529,91
									99.999,99
									100.000,00
									. 36/13-12-2001

μ

μ / . . .

. . μ μ

. . μ μ