

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	- μ	1	02	m3	6.500,00
2	μ	2	02	m3	2.000,00
3	μ C16/20	3	29.3.1	m3	20,00
4	() μ C16/20	4	29.3.4	m3	10,00
5	μ	5	51	m	150,00
6	μ	6	01.1	m3	3.250,00
7	0,10 m (. . . -155)	7	02.2	m2	13.000,00
8	μ C16/20	8	29.3.3	m3	1.950,00
9	μ μ μ	9	01	m	150,00
10	μμ μ	10	49	kg	50,00
11	μ μ , x μ μ B500C	11	30.3	kg	30.030,00
12	μ μ μ μ μ	12	85		200,00
13		13	06	m2	500,00
14	μ μ	14	12	m3	10,00
15	μ μ	15	78.96	m2	800,00
	2.				
1		16	\9302	m3	250,00
2	μ , μ ,	17	\9306	m2	36,00
3	40 x40 cm, 40 cm	18	\9307.6.2		136,00
4	4,8	19	\9325.3		100,00
5	μ μ μ	20	9303	m3	100,00
6	0,8μ X 0,8μX1,0μ	21	\9312.3		100,00
7	μ	22	\9315.1	m	204,00
8	μ μ 2 1/2 ins	23	\9316.6	m	60,00
9	Y 5 2,5 mm	24	\9337.5.2.5	m	2.600,00
10	μ 3 1,5mm2	25	9336.1.1	m	297,00
11	22 μ 1,50m	26	\9342		57,00
12	μ μ 16mm2	27	9340.2	m	2.600,00
13	μ led 40 W	28	\9361.1.9		100,00
14	μ () 0.70x0.37x0.80 m	29	\9350.1.4		15,00
15	0,80X0,4X0,30	30	\9311.4		15,00
16	110/93. (HDPE)	31	\9315.2	m	2.060,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	μ 19 9 6 cm	32	9305	m	2.060,00

I