

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ μ μ μ μ 0,25 m	001	\20.01.01	m2	69,00
2	E μ μ μ μ -	002	\20.05.01	m3	60,00
3		003	\ 01	m3	170,00
4	μ μ μ	004	16.08.01.	m2	250,00
	2.				
1	(,) μ μ C16/20	005	\ 29.3.4	m3	3,00
2		006	\38.03	m2	20,00
3	-	007	\8115.3. 1		5,00
4	μ , μ , μ μ C16/20	008	\32.01.04	m3	5,00
5	μ μ	009	\79.08	μ	166,00
6	μ μ μ μ μ	010	\71.22	kg	131,00
7	μ μ μ μ	011	\71.22	m2	110,00
8	μ μ μ "L" "T"	012	\64.41	kg	200,00
9	μ μ	013	\64.46	m	130,00
10	μ μ μ μ	014	\77.55	m2	4,00
11	K μ	015	\63.01	kg	25,00
12	μ	016	\62.24	kg	40,00
13	μ μ μ	017	\79.37		100,00
14	μ μ	018	\79.37.1		100,00
15	μ μ (μ μ) 934-2	019	\79.21	kg	70,00
16	μ μ μ μ μ	020	10.19	m2	12,00
17	μ μ μ μ 5 5cm, μ 3mm	021	64.47.	m2	100,00
18	μ μ , B500C.	022	38.20.02	(Kgr)	100,00
19	μ	025	9.01	(Kgr)	100,00
20	μ , μ μ DN 50	026	05.2.1		2,00
21	μ () μ μ	027	77.30	m2	300,00
22	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	029	05.1.6		5,00
23	10 atm, μ μ 25 mm	030	01.2.2	m	400,00

μ μ μ. - /
/ / μ /