

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -								
1	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	001	m2		4,50		
2	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	002	m3		4,50		
3		01	1110	003	m3		0,38		
4	μ μ , μ	10.01.02	1104	004	ton		5,07		
5	() μ - μ	10.07.05.		005	t		4,10		
6	μ μ , μ	10.07.06.		006	t		8,90		
7	- μ	02	1123.	007	m3		0,70		
8	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	008	m3		56,00		
	: 1. -							1.500,00	1.500,00
	2. -								
1	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	010	m3		126,00		
2	μ μ	16.08.01.	70% 6120 30% 6107	011	m2		5,50		
3	μ μ	16.08.02.	70% 6120 30% 6107	012	m2		3,90		
4		38.03	3816	013	m2		15,70		
5	-	\8115.3. 1	12	014			20,00		
6	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	015	m3		90,00		
7	μ μ	\79.08	7903	016	μ		8,00		
8	μ μ μ μ μ	\71.22	7122	017	kg		5,00		
9	μ μ μ	71.22	7122	018	m2		14,00		
10	μ μ "L" "T"	64.41	6441	019	(Kgr)		2,70		
	μ								1.500,00

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.500,00
11	μ	64.46	6446.1	020	m		0,65		
12	μ	77.55	7755	021	m2		6,70		
13	K μ	63.01	6301	022	(Kgr)		9,00		
14	μ	62.24	6224	023	(Kgr)		5,60		
15	μ	79.37	7936	024			11,20		
16	μ	\79.37.1	7936	025			5,00		
17	μ (μ) 934-2	79.21	7921	026	(Kgr)		1,35		
18	μ	10.19	6370	027	m2		53,60		
19	μ μ μ 5 5cm, μ 3mm	64.47.	6447	028	m2		6,00		
20	μ , B500C.	38.20.02	3873	029	(Kgr)		1,07		
21	μ	9.01	4600	030	(Kgr)		1,70		
22	μ μ DN 50	05.2.1	12	031			120,00		
23	μ (μ)	77.30	7735	032	m2		2,25		
24	μ , PN 16 atm, 2 in	05.1.6	11	033			28,00		
25	10 atm, μ μ 25 mm	01.2.2	8	034	m		0,65		
	: 2. -							10.385,00	10.385,00
							μ		11.885,00

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									11.885,00
&								18,00%	2.139,30
μ								15,00%	14.024,30
μ									2.103,65
μ									16.127,95
μ									1,08
μ								24,00%	16.129,03
									3.870,97
									20.000,00

μ · μ μ. - /

/ / μ μ /