

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	69,00	4,50	310,50	
2	E μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	002	m3	60,00	4,50	270,00	
3		\ 01	1110	003	m3	170,00	0,38	64,60	
4	μ μ μ μ	16.08.01.	70% 6120 30% 6107	004	m2	250,00	3,30	825,00	
	: 1.							1.470,10	1.470,10
	2.								
1	( ) μ μ C16/20	\ 29.3.4	2532	005	m3	3,00	126,00	378,00	
2		\38.03	3816	006	m2	20,00	15,70	314,00	
3	-	\8115.3. 1	12	007		5,00	20,00	100,00	
4	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	\32.01.04	3214	008	m3	5,00	90,00	450,00	
5	μ μ	\79.08	7903	009	μ	166,00	8,00	1.328,00	
6	μ μ μ μ μ μ	\71.22	7122	010	kg	131,00	5,00	655,00	
7	μ μ μ μ μ μ	\71.22	7122	011	m2	110,00	14,00	1.540,00	
8	μ μ "L" "T"	\64.41	6441	012	kg	200,00	2,70	540,00	
9	μ μ	\64.46	6446.1	013	m	130,00	0,65	84,50	
10	μ μ μ μ ,	\77.55	7755	014	m2	4,00	6,70	26,80	
11	K μ	\63.01	6301	015	kg	25,00	9,00	225,00	
12	μ	\62.24	6224	016	kg	40,00	5,60	224,00	
13	μ μ μ μ	\79.37	7936	017		100,00	11,20	1.120,00	
14	μ μ μ	\79.37.1	7936	018		100,00	5,00	500,00	
15	μ μ ( μ μ ) 934-2	\79.21	7921	019	kg	70,00	1,35	94,50	
	μ							7.579,80	1.470,10

A/A				· ·	M ·		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							7.579,80	1.470,10
16	μ μ μ μ μ	10.19	6370	020	m2	12,00	53,60	643,20	
17	μ μ μ 5 5cm, μ 3mm	64.47.	6447	021	m2	100,00	6,00	600,00	
18	μ μ B500C.	38.20.02	3873	022	(Kgr)	100,00	1,07	107,00	
19	μ	9.01	4600	025	(Kgr)	100,00	1,70	170,00	
20	μ μ μ DN 50	05.2.1	12	026		2,00	120,00	240,00	
21	μ μ ( ) μ	77.30	7735	027	m2	300,00	2,25	675,00	
22	μ μ μ , PN 16 atm, 2 in	05.1.6	11	029		5,00	28,00	140,00	
23	10 atm, μ μ 25 mm	01.2.2	8	030	m	400,00	0,65	260,00	
	: 2.							10.415,00	10.415,00
μ &								18,00%	11.885,10 2.139,32
μ								15,00%	14.024,42 2.103,66
μ									16.128,08 0,95
μ								24,00%	16.129,03 3.870,97
									20.000,00

μ μ μ. - /

/ / μ /