

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	300,00	4,12	1.236,00	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	2	m3	20,00	23,67	473,40	
: : 1.								1.709,40	1.709,40
: 2.									
1	μ	01.1	3121	3	m3	180,00	14,92	2.685,60	
2	μ μ μ 2,8-5,0	\ 01.1	3121	4	m3	70,00	14,92	1.044,40	
3	μ μ μ μ μ	\ 01.2	3121	5	m3	35,00	14,92	522,20	
: : 2.								4.252,20	4.252,20
: 3.									
1	()	\79.49.5	7934	6	m2	120,00	10,00	1.200,00	
2	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	7		170,00	9,25	1.572,50	
3	μ , μ μ	\ 52.4	2922	8	m2	120,00	17,39	2.086,80	
4	μ	4.13	6082.1	9	m3	30,00	20,60	618,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	10	m3	33,00	106,00	3.498,00	
6		38.03	3816	11	m2	8,00	15,70	125,60	
7	μ μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	12	kg	500,00	1,15	575,00	
8	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	13	kg	200,00	1,15	230,00	
9	- μ μ	\73.93.1	7373.1	14	m2	64,00	1,20	76,80	
10	μ μ μ μ	77.55	7755	15	m2	110,00	6,70	737,00	
11	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	16		6,00	220,00	1.320,00	
12	μ μ μ μ	82	2922	17		3,00	115,00	345,00	
μ								12.384,70	5.961,60

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.384,70	5.961,60
13	()	66.11.1.	7934	18	kg	270,00	3,98	1.074,60	
14	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	19	m	50,00	3,80	190,00	
15	μ , μ , μ	\11.03	6418	20	μ.	5,00	44,83	224,15	
16	μ μ	64.2	7914	21	m2	570,00	1,80	1.026,00	
17		\79.12.02.1	5510	22	μ2	520,00	22,00	11.440,00	
18	40 mm ()	\79.49.12	7934	23	m2	64,00	45,34	2.901,76	
19	μ μ	\73.18	7312	24		1,00	250,00	250,00	
20	(μ μ)	\ 09.3.3	6541	25	μ.	1,00	200,00	200,00	
	: :3.							29.691,21	29.691,21
	:4. /								
1	μ 4,70 μμ	\60.10.01.07	101	26		5,00	1.100,00	5.500,00	
	: :4. /							5.500,00	5.500,00
	:5. -								
1	μ μ	07	1710	27	m3	20,00	8,50	170,00	
2	μ , μ	06	1620	28	m3	20,00	2,60	52,00	
3	(HPL)	\ 12.11.11	5104	29		1,00	8.500,00	8.500,00	
4	()	\ 12.11.1	5104	30		1,00	1.000,00	1.000,00	
5	(3)	\ 12.11.2	5104	31		1,00	850,00	850,00	
6	μ μ HPL	\ 12.15.1	5104	32		1,00	1.300,00	1.300,00	
7	μ μ (μ μ)	\ 12.3.1	5104	33		2,00	550,00	1.100,00	
8	μμ μ	11.9	5104	34		4,00	200,00	800,00	
9	- μ μμ	10.4	5104	35		8,00	190,00	1.520,00	
	: :5. -							15.292,00	15.292,00
							μ		56.444,81

