

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	130,00	5,10	663,00	
2	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	2	m3	30,00	8,90	267,00	
3	μ μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	500,00	0,35	175,00	
4	μ	4.13	6082.1	4	m3	3,00	25,00	75,00	
5	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	5	m3	30,00	24,65	739,50	
6	μ μ	10.04	1127	6	tonx1 0m	60,00	2,00	120,00	
7	μ μ	10.02	1103	7	ton	30,00	7,30	219,00	
: 1.								2.258,50	2.258,50
2.									
1		\22.65.01	2275	8		100,00	4,40	440,00	
2	μ μ C16/20	32.05.04	3214	9	m3	50,00	106,00	5.300,00	
3		38.03	3816	10	m2	140,00	15,70	2.198,00	
4	μ μ B500C.	38.20.02	3873	11	kg	2.400,00	1,07	2.568,00	
5	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	12	kg	180,00	1,01	181,80	
6	μ μ	38.45	3873	13	m2	140,00	2,20	308,00	
7	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	14		10,00	9,25	92,50	
8	- μ μ	\73.93.1	7373.1	15	m2	40,00	1,19	47,60	
9	μ μ μ	64.01.01	6401	16	kg	2.500,00	4,50	11.250,00	
10	μ μ μ	77.55	7755	17	m2	100,00	6,70	670,00	
11	μ	02.1	3211	18	m3	65,00	15,30	994,50	
12	μ μ μ μ	\ 01.2	3121	19	m3	20,00	15,30	306,00	
13	μ μ μ	\ 52.3	2922	20	m2	40,00	25,03	1.001,20	
μ								25.357,60	2.258,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.357,60	2.258,50
14	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	21		1,00	220,00	220,00	
15	50mm, SBR - EPDM, 1500mm	\79.49.13	7934	22	m2	40,00	50,67	2.026,80	
16		\79.12.02.1	5510	23	μ2	50,00	22,00	1.100,00	
17	μ μ μ	77.71.03	7771	24	m2	40,00	15,70	628,00	
18	()	\66.11.1	7934	25	kg	77,00	3,98	306,46	
19	μ μ μ μμ (μ 2" 2,00)	\ 05.11	6812	26		30,00	49,40	1.482,00	
20	μ	\77.27.02.2	7748	27		4,00	100,00	400,00	
21	μ μ HPL	\ 12.15.1	5104	28		2,00	1.300,00	2.600,00	
22	μμ μ	11.9	5104	29		4,00	200,00	800,00	
23	- μ μμ	10.4	5104	30		4,00	190,00	760,00	
24	μ μμ 4,70	\60.10.01.06	101	31		3,00	1.250,00	3.750,00	
25	μμ	\ 13.1	5340	32	μ.	1,00	800,00	800,00	
	: 2.							40.230,86	40.230,86
					μ				42.489,36
					&			18,00%	7.648,08
					μ			15,00%	50.137,44
					μ				7.520,62
					μ				57.658,06
					μ				3,23
					μ			24,00%	57.661,29
									13.838,71
									71.500,00

10/2/2021

μ

10/2/2021

μ

10/2/2021

μ μ μ