

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	120,00	5,10	612,00	
2	μ	4.13	6082.1	2	m3	2,00	25,00	50,00	
3	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	3	m3	2,00	24,65	49,30	
: 1.								711,30	711,30
2.									
1	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	4		70,00	9,25	647,50	
2	μ	02.1	3211	5	m3	60,00	15,30	918,00	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	48,00	94,20	4.521,60	
4	- μ μ	\73.93.1	7373.1	7	m2	300,00	1,19	357,00	
5	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	720,00	1,01	727,20	
6	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	9		1,00	220,00	220,00	
7	μ μ , μμ	64.01.01	6401	10	kg	1.545,00	4,50	6.952,50	
8	μ μ μ μ ,	77.55	7755	11	m2	70,00	6,70	469,00	
9	50mm, EPDM, 1500mm	\79.49.13.1	7934	12	m2	300,00	50,92	15.276,00	
10	μ μ	\73.18	7312	13		1,00	250,00	250,00	
11	μμ	\ 13.1	5340	14	μ.	1,00	550,00	550,00	
: 2.								30.888,80	30.888,80
3. /									
1	μ	60.10.80.01	52	15		1,00	2.500,00	2.500,00	
2	μ 4,70 μμ	\60.10.01.06	101	16		2,00	1.250,00	2.500,00	
: 3. /								5.000,00	5.000,00
								μ	36.600,10

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		36.600,10
4.									
1	μ	\64.10.20	6411	17		1,00	3.100,00	3.100,00	
2	μ	\64.10.21	6411	18		1,00	5.400,00	5.400,00	
3		\64.10.22	6411	19		1,00	2.200,00	2.200,00	
4	μ (-)	\64.10.23	6411	20		1,00	500,00	500,00	
5	μ (-)	\64.10.24	6411	21		1,00	500,00	500,00	
6	μ	\64.10.25	6411	22		2,00	500,00	1.000,00	
7	- μ μμ	10.4	5104	23		4,00	190,00	760,00	
8	μμ μ	11.9	5104	24		4,00	200,00	800,00	
: 4.								14.260,00	14.260,00
μ &								18,00%	50.860,10 9.154,82
μ								15,00%	60.014,92 9.002,24
μ									69.017,16 15,10
μ								24,00%	69.032,26 16.567,74
									85.600,00

27/11/2020

μ

27/11/2020

μ

27/11/2020