

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	800,00	4,66	3.728,00	
2	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	147,00	8,46	1.243,62	
: : 1.								4.971,62	4.971,62
: 2.									
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	3	m3	40,00	94,20	3.768,00	
2	μ , , μ C16/20	29.3.2	2532	4	m3	105,00	104,00	10.920,00	
3	μ , μ B500C μ	30.2	2612	5	kg	7.000,00	1,15	8.050,00	
4	μ μ μ B500C μ	38.20.03	3873	6	kg	400,00	1,01	404,00	
5	μ μ	\ 51.1	2921	7		300,00	9,60	2.880,00	
6	μ μ	\ 66.1.1	2548	8		4,00	398,19	1.592,76	
7	μ μ μ	\ 85.1	2548	9		3,00	40,30	120,90	
8	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	10	m	6,00	9,30	55,80	
9	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W6	01.1.2	2653	11	m	50,00	37,50	1.875,00	
10	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	12		2,00	31,10	62,20	
11	μ μ μ μ	09.3	6541	13		2,00	34,50	69,00	
: : 2.								29.797,66	29.797,66
: 3.									
1	μ	01.1	3121	14	m3	290,00	15,46	4.483,40	
2	μ	02.1	3211	15	m3	290,00	15,46	4.483,40	
μ								8.966,80	34.769,28

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.966,80	34.769,28
3	μ , μ 4	18.3	1510	16	m3	1.270,00	9,96	12.649,20	
	: :3.							21.616,00	21.616,00
	:4.								
1	μ μ μ	01	2269	17	m	15,00	1,00	15,00	
2		03	4110	18	m2	950,00	1,20	1.140,00	
3		04	4120	19	m2	50,00	0,45	22,50	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	20	m2	1.000,00	7,70	7.700,00	
5	- μ (1 μ)	\ 08.01.3	4521	21	m2	650,00	9,30	6.045,00	
	: :4.							14.922,50	14.922,50
									71.307,78
								18,00%	12.835,40
									84.143,18
								15,00%	12.621,48
									96.764,66
									9,53
									96.774,19
								24,00%	23.225,81
									120.000,00

27/04/2018

μ

27/04/2018

μ

27/04/2018

μ μ μ
& μ