

:

: 03/2021

A/A				M		μ	()	
							()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ -	02	1	m3	96,70	2,60	251,42	
2	μ .	4.04	2	m2	28,00	12,40	347,20	
3	μ	4.05	3	m	35,00	3,30	115,50	
4	μ μ μ	02.1	4	m3	733,50	3,50	2.567,25	
5	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	3.10.01.01	5	m3	85,84	6,70	575,13	
6	μ μ μ	01	6	m	305,50	1,00	305,50	
7	μ μ μ μ	5.07	7	m3	31,47	13,20	415,40	
8	μ μ μ μ ,	5.09.02	8	m3	49,11	12,20	599,14	
9	0,10 m μ μ	01.2	9	m2	250,00	1,48	370,00	
10	μ () μ	04.1	10	m3	132,50	9,60	1.272,00	
							6.818,54	6.818,54
1	μ , μ , μ C12/15	29.2.2	11	m3	48,89	89,80	4.390,32	
2	x μ μ μ B500C	30.3	12	kg	861,89	1,15	991,17	
3	μ μ C16/20	29.3.1	13	m3	42,77	94,20	4.028,93	
4	μ	51	14	m	305,50	9,60	2.932,80	
5	μ 40x40cm μ	81	15	m2	448,90	17,30	7.765,97	
6	,	11.02.04	16	kg	632,50	2,90	1.834,25	
7	μ μ PVC-U SDR 41, DN 500 mm	12.10.09	17	m	52,00	50,30	2.615,60	
							24.559,04	24.559,04
1	E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	18	m	241,70	4,60	1.111,82	
2	10 mm ² μ , μ	62.10.48.02	19	m	241,70	3,40	821,78	
3	(HDPE), μ μ DN 90 mm	60.20.40.12	20	m	210,70	7,50	1.580,25	
							3.513,85	31.377,58

A/A				M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	3.513,85	31.377,58
4	μ	60.10.80.01	21		1,00	2.500,00	2.500,00	
5	40 x 40 cm	60.10.85.01	22		1,00	60,00	60,00	
6	μ μ μ	60.10.20.6	23		11,00	1.900,00	20.900,00	
7	μ μ μ μ	60.10.20.7	24		5,00	2.200,00	11.000,00	
8	μ 4,5 μ	60.10.01.2	25		16,00	955,00	15.280,00	
9	μ	60.10.80.6	26		1,00	500,00	500,00	
	:						53.753,85	53.753,85
1	μμ μ μ	17.1	27	m2	108,80	3,80	413,44	
2	μ μ μ	09.3	28		5,00	34,50	172,50	
3	DN 40 mm (1 1/2")	10.1	29		5,00	31,10	155,50	
4	\ 15	15	30		28,00	70,00	1.960,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	15.3	31		30,00	6,30	189,00	
6		03	32	m2	250,00	1,20	300,00	
7	μ μ 0,05 m μ	08.1	33	m2	250,00	8,08	2.020,00	
	:						5.210,44	5.210,44
1	, 9	01.9	34		25,00	220,00	5.500,00	
2	μ	08	35	m3	25,00	6,00	150,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	04.3	36		25,00	4,00	100,00	
4	μμ μ	11.9	37		7,00	200,00	1.400,00	
5		01	38	kg	1.125,00	3,50	3.937,50	
6	- μ	10.7	39		5,00	490,00	2.450,00	
	:						13.537,50	13.537,50
						μ		103.879,37

Α/Α			· ·	M	·	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						103.879,37
		&					18,00%	18.698,29
		μ					15,00%	122.577,66 18.386,65
		μ						140.964,31 164,72
		μ					24,00%	141.129,03 33.870,97
								175.000,00

03/12/2021

