

ΑΡ. ΜΕΛ.: 46/2017

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1		9302.1	10	1	m3	1.027,81	18,37	18.880,87		
2		9302.2	10	2	m3	65,00	22,97	1.493,05		
3	μ	5.07	6069	3	m3	301,50	18,65	5.622,98		
4	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	4	m3	603,00	19,75	11.909,25		
5	μ	4.04	6807	5	m2	1.267,50	19,75	25.033,13		
6	μ μ μ	01	2269	6	m	530,00	1,00	530,00		
7	μ	4.10	6804	7	m2	1.400,00	25,80	36.120,00		
8	μ	4.09	4521	8	m2	159,00	18,50	2.941,50		
9	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	9	m3	24,05	35,35	850,17		
10	μ μ μ μ C20/25	32.02.05	3215	10	m3	60,20	90,00	5.418,00		
11	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	11		231,00	60,00	13.860,00		
12	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	12	kg	1.200,00	1,07	1.284,00		
: 1.								123.942,95	123.942,95	
2.										
1	μ μ μ DN 50 mm (μ 2") 3,2 mm	60.20.40.01	5	13	m	400,00	12,50	5.000,00		
								μ	5.000,00	123.942,95

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.000,00	123.942,95
2	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	14	m	2.740,00	7,50	20.550,00	
3	μ μ 48mm	8732.2.7	41	15	m	522,00	6,64	3.466,08	
4	(NYM), μ H05VV-U, -R 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	16	m	840,00	2,30	1.932,00	
5	μ 4 6mm2	9337.3.3	102	17	m	3.620,00	10,25	37.105,00	
6	S (), μ E1VV-U, -R, - μ μ 600/1000 V μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	18	m	19,50	12,50	243,75	
7	μ μ 10 mm2	62.10.48.02	45	19	m	19,50	3,40	66,30	
8	μ μ 25 mm2	62.10.48.03	45	20	m	3.698,00	5,70	21.078,60	
9	μ	9335.1	104	21		206,00	58,85	12.123,10	
10	μ	9351.1	52	22	μ.	7,00	403,55	2.824,85	
11		9351.2	52	23	μ.	6,00	480,55	2.883,30	
12	μ	9348	52	24		13,00	238,44	3.099,72	
13	() μ	9350.1	52	25		13,00	628,49	8.170,37	
14		9341.2	45	26		13,00	151,58	1.970,54	
15	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	27		1,00	506,00	506,00	
16	μ μ μ (LED), 80 - 110 W,	60.10.40.05	103	28		1,00	533,00	533,00	
17	μ μ led μ	60.10.22.1	101	29	μ.	36,00	725,00	26.100,00	
18	μ μ μ led, μ μ μ	60.10.22.2	101	30	μ.	98,00	650,00	63.700,00	
19	μ μ μ led, μ μ μ	60.10.22.4	101	31	μ.	71,00	700,00	49.700,00	
20	4m	9326.3	101	32		98,00	360,42	35.321,16	
21	3m	9326.1	101	33		71,00	338,42	24.027,82	
							μ	320.401,59	123.942,95

A/A				· ·	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	320.401,59	123.942,95
22	3m μ	9326.2	101	34		36,00	746,49	26.873,64	
23	μ 10,00 m	60.10.01.03	101	35		1,00	1.250,00	1.250,00	
24	μ 12,00 m	60.10.01.04	101	36		1,00	1.400,00	1.400,00	
25	μμ μ μ μ 1,50m	9331.1.3	101	37		2,00	75,71	151,42	
26	μ μ μ μ , μ 12,00 m	62.10.02.01	100	38		3,00	75,00	225,00	
27	μ , μ	62.10.03.01	5	39		3,00	27,50	82,50	
	: 2.							350.384,15	350.384,15
									474.327,10
								18,00%	85.378,88
									559.705,98
								15,00%	83.955,90
									643.661,88
									1.499,41
									645.161,29
								24,00%	154.838,71
									800.000,00

, 26-09-2017

AN

, 26-09-2017

, 26-09-2017

/

μ