

&

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	NY Y μ 5 2,5 mm2	8774.6.2	47	1	m	100,00	7,64	764,00	
2	NY Y μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	2	m	75,00	9,35	701,25	
3	NY Y μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	3	m	100,00	11,43	1.143,00	
4	NY Y μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	4	m	100,00	5,14	514,00	
5	NY Y μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	5	m	100,00	5,48	548,00	
6	NY Y μ 3 10 mm2	8774.3.5	47	6	m	100,00	10,70	1.070,00	
7	NY Y μ 5 10 mm2	\8773.6.5	47	7	m	20,00	11,15	223,00	
8		\9352.1	53	8		10,00	466,45	4.664,50	
9	μ IP 65/ 10 () 750 500 320 mm.	9350.7	52	9		5,00	659,22	3.296,10	
10	μ μ ,	\9434.5	103	10		80,00	110,13	8.810,40	
11	μ ()	9350	52	11		10,00	543,29	5.432,90	
12	100 100 mm	\8786.4.2	41	12		50,00	12,11	605,50	
13	- μ μ	\8797.2	44	13		30,00	54,52	1.635,60	
	: 1.1.							29.408,25	29.408,25
	: 1.								29.408,25
	μ								29.408,25

				..	M		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									29.408,25
&								18,00%	5.293,49
μ								15,00%	34.701,74
μ									5.205,26
μ									39.907,00
μ									415,58
								24,00%	40.322,58
									9.677,42
									50.000,00
. 36/13-12-2001									50.000,00

μ

/ / . .