

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. /									
1.1.									
1	μ μ 1 1/2 ins	9316.4	5	1	m	90,00	18,62	1.675,80	
2	μ μ 2 1/2 ins	9316.6	5	2	m	25,00	27,25	681,25	
3	μ 30 30 cm 50 cm	8749.1	10	3		8,00	100,75	806,00	
4	μ 40 40 cm 50 cm	8749.2	10	4		5,00	160,36	801,80	
5	μμ	8072	29	5	kg	110,00	4,07	447,70	
6	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	102	6	m	50,00	4,60	230,00	
7	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	7	m	55,00	2,90	159,50	
8	μ 3 4mm2	9337.2.2	102	8	m	170,00	7,02	1.193,40	
9	HELIFLEX μ 50 mm	8053.1	8	9	m	20,00	9,55	191,00	
10	μ 3 10mm2	9337.2.4	102	10	m	3,00	10,95	32,85	
11	μ μ μ μ , μ μ	22.10.01	2226	11	m3	9,00	33,70	303,30	
12	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.02.04	3214	12	m3	14,00	84,00	1.176,00	
13	μ μ 1,30 1,30 0,80m.	9346	52	13		9,00	301,94	2.717,46	
14	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	14	m	20,00	6,40	128,00	
	μ							10.544,06	0,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.544,06	0,00
15	μ	9302.2	10	15	m3	18,00	22,97	413,46	
16	μ , μ	20.10	2162	16	m3	4,00	10,20	40,80	
17	μ μ	20.20	2162	17	m3	6,00	21,40	128,40	
18		9342	5	18		1,00	244,63	244,63	
19	μ μ 1500mm.	9340	5	19		2,00	77,75	155,50	
20	μ μ 25mm2	9340.3	45	20	m	150,00	6,46	969,00	
21	μ (),	66.20.01	52	21		1,00	3.000,00	3.000,00	
22	μ 5,5m μ 40W led	9325	101	22		9,00	1.200,65	10.805,85	
23	led 25 W	9333.1	103	23		2,00	329,36	658,72	
: 1.1.								26.960,42	26.960,42
μ &								18,00%	26.960,42 4.852,88
μ								15,00%	31.813,30 4.772,00
μ									36.585,30 483,67
μ								16,00%	37.068,97 5.931,04
									43.000,01
. 36/13-12-2001									43.000,00
μ /									