

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. /				
	1.1.				
1	μ 1 1/2 ins	1	9316.4	m	90,00
2	μ 2 1/2 ins	2	9316.6	m	25,00
3	30 30 cm 50 cm μ	3	8749.1		8,00
4	40 40 cm 50 cm μ	4	8749.2		5,00
5	μμ	5	8072	kg	110,00
6	PVC E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ 3 x 2,5 mm2	6	62.10.41.02	m	50,00
7	PVC E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ 3 x 1,5 mm2	7	62.10.41.01	m	55,00
8	μ 3 4mm2	8	9337.2.2	m	170,00
9	HELIFLEX μ 50 mm	9	8053.1	m	20,00
10	μ 3 10mm2	10	9337.2.4	m	3,00
11	μ μ μ μ , μ μ	11	22.10.01	m3	9,00
12	μ , μ , μ C16/20 μ	12	32.02.04	m3	14,00
13	μ μ 1,30 1,30 0,80m.	13	9346		9,00
14	(HDPE), μ DN 63 mm μ DN 63 mm	14	60.20.40.11	m	20,00
15	μ	15	9302.2	m3	18,00
16	μ , μ	16	20.10	m3	4,00
17	μ μ	17	20.20	m3	6,00
18		18	9342		1,00
19	μ μ 1500mm.	19	9340		2,00
20	μ μ 25mm2	20	9340.3	m	150,00
21	μ (),	21	66.20.01		1,00
22	led 40W μ 5,5m μ	22	9325		9,00
23	led 25 W	23	9333.1		2,00

μ

/